



*Soluzioni per Professionisti
ed Home Entertainment*

Catalogo **HD** 2018

Distribuzione Audio/Video



ESTENSORI

Pag. 4



SWITCH

Pag. 10



SPLITTER

Pag. 12



MATRIX

Pag. 14



CONVERTITORI VIDEO

Pag. 18



CONVERTITORI AUDIO

Pag. 21



CAVI TOSLINK

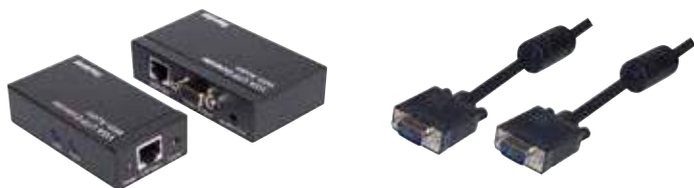
Pag. 23



CAVI HDMI

Pag. 24





VGA WORLD

Pag. 26



RIPETITORI DI TELECOMANDO

Pag. 28



MODULATORI AUDIO/VIDEO DVB-T

Pag. 29



ESTENSORI *Pro*

Pag. 30



SWITCH E SPLITTER *Pro*

Pag. 36



SPLITTER RJ45 *Pro*

Pag. 39



MATRIX *Pro*

Pag. 41

ESTENSORI HDMI

Kit con trasmettitore e ricevitore, amplifica il segnale HDMI fino ad una distanza max di 60m. Lo splitter HDMI integrato nel Tx (loopout) consente la connessione al TV più vicino: soluzione ideale per la connessione di decoder Sat o DVB-T in remoto e in contemporanea a un TV di prossimità, senza bisogno di uno splitter a monte e di cablaggi supplementari. Integra un ripetitore di telecomando IR.

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su cavo Ethernet 55m "POC" con porta HDMI passante e ripetitore di telecomando



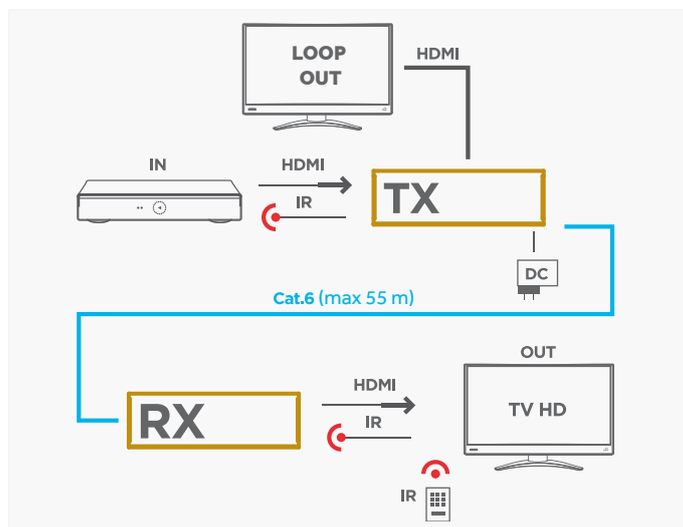
Disponibile anche bianco



Kit con trasmettitore e ricevitore, amplifica il segnale HDMI fino ad una distanza max di 60m. Lo splitter HDMI integrato nel Tx (loopout) consente la connessione al TV più vicino: soluzione ideale per la connessione di decoder Sat o DVB-T in remoto e in contemporanea a un TV di prossimità, senza bisogno di uno splitter a monte e di cablaggi supplementari. Integra un ripetitore di telecomando IR.

Tecnologia POC (Power Over Cable): alimenta il ricevitore attraverso il cavo Ethernet di estensione.

DISTANZA	FULL HD	PORTA HDMI PASSANTE	IR	BANDA	POC
55m	1080	PORTA HDMI PASSANTE	IR	6,75 Gbps	POC



- Supporta 1080p Full HD fino a 55m
- Auto regolato e auto equalizzato
- Supporta ampiezza di banda 2,25Gbps per canale (6.75Gbps in totale)
- Splitter HDMI di prossimità integrato nel trasmettitore
- Tecnologia POC (Power Over Cable)
- Supporta deep color a 8bit per canale (24bit in totale)
- Supporta LPCM, DTS Digital e Dolby Digital
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Dimensioni trasmettitore 66x66x16,8mm
- Alimentazione esterna 5Vcc 1A USB

Codice **14.2810.40**

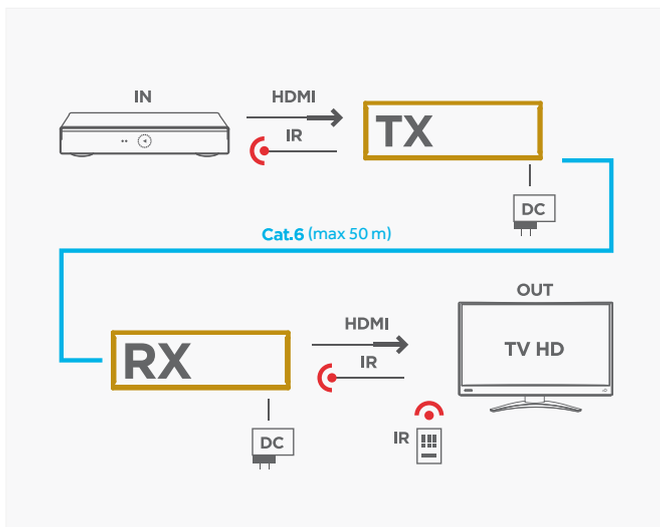
ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su cavo Ethernet 50m con ripetitore di telecomando



Kit con trasmettitore e ricevitore, amplifica il segnale HDMI fino a una distanza max di 50m su 1 singolo cavo di rete cat. 6 o 7. Può essere installato a cascata con uno splitter, e incorpora un ripetitore di telecomando IR.

DISTANZA	FULL HD		BANDA
50m	1080	3D	6,75 Gbps



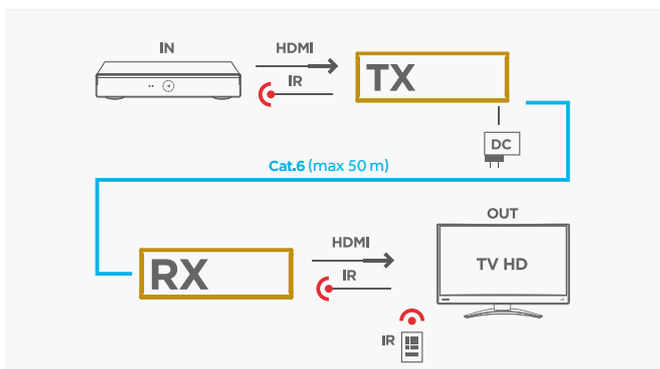
- Supporta standard IEEE-568B
- Supporta Full HD 1080p e 3D fino a 50m
- Auto regolato e auto equalizzato
- Supporta ampiezza di banda 2,25Gbps per canale (6,75Gbps in totale)
- Supporta deep color 8 bit per canale (24 bit in totale)
- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Dimensioni 72x65x25,5mm
- Alimentazione esterna 5Vcc 1A (x2)

Codice **14.2800.44**



ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

“Poc” su cavo ethernet 50m con ripetitore di telecomando



Tecnologia POC (Power Over Cable): alimenta il ricevitore attraverso il cavo Ethernet di estensione.

DISTANZA	FULL HD		BANDA
50m	1080	POC	6,75 Gbps

Codice **14.2800.54**

ESTENSORI HDMI

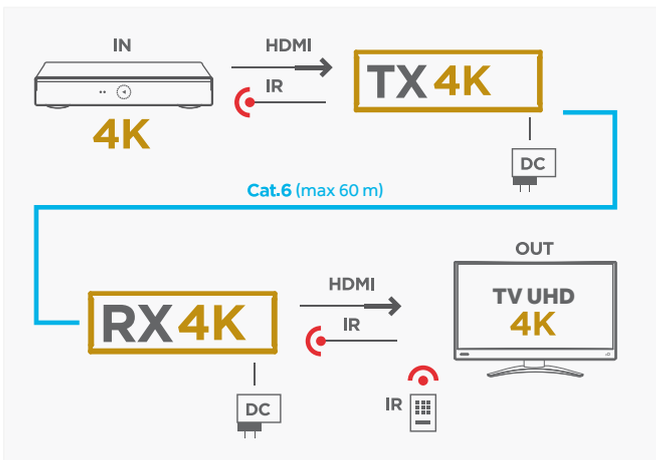
ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

4Kx2K@60Hz su cavo Ethernet 30/60m con ripetitore di telecomando



Amplifica il segnale HDMI, sensibile alla dispersione dovuta alla lunghezza dei cavi e lo trasferisce ad una distanza massima di 30m con risoluzione 4K@60Hz su cavo cat. 6 (60m per 4K@30Hz). Può essere installato a cascata con uno splitter, e incorpora un ripetitore di telecomando IR.

DISTANZA	ULTRA HD	BANDA
60m	4K	10,2 Gbps



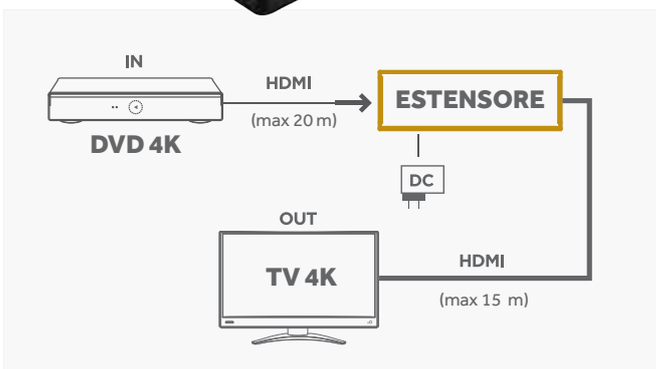
- Supporta 4K@60Hz fino a 30m, 4x 2K@30Hz fino a 60m
- Velocità di trasmissione dati 3,4Gbps per canale (10,2Gbps in totale)
- Supporta deep color 12 bit per canale (36 bit in totale)
- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Supporta cavo HDMI max 8m ingresso e uscita
- Dimensioni 77,5x56x23mm
- Peso 80g (x2)
- Alimentazione esterna 5Vcc 1A (X2)

Codice **14.2801.65**



ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

4Kx2K@30fps su cavo HDMI fino a 35m



Amplifica il segnale HDMI fino a 35m. Supporta 4Kx2K@30fps fino a 2160p e 3D. Ampiezza di banda 340MHz/3,4Gbps per canale (10,2Gbps in totale). Supporta deep color a 12bit per canale (36bit in totale). Compatibile CEC. Supporta audio LPCM7.1, Dolby Digital e DTS.

DISTANZA	ULTRA HD	BANDA	VELOCITÀ
35m	4K	1,02 GHz	10,2 Gbps

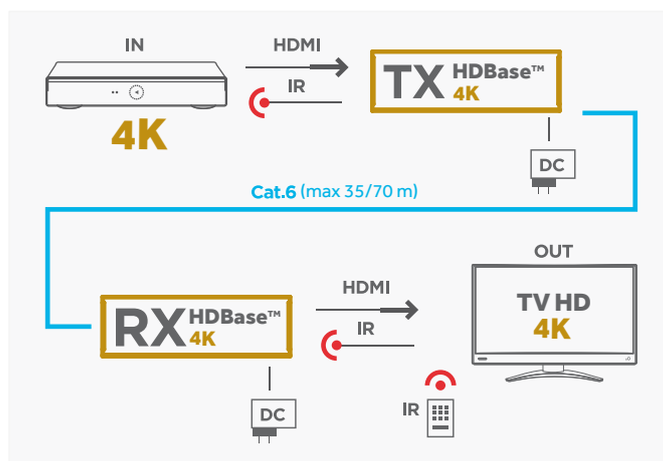
Codice **14.2800.21**

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su cavo Ethernet 70m 4K HDBaseT™ con ripetitore di telecomando



Kit con trasmettitore e ricevitore, amplifica il segnale HDMI fino a una distanza massima di 70m (cavo Cat. 6A, FullHD 60Hz 1080p). Supporta risoluzioni UHD 4Kx2K 3D; utilizza 1 singolo cavo di rete. Risolve il problema del passaggio dei cavi HDMI nelle canaline già esistenti. Può essere installato a cascata con uno splitter, e incorpora un ripetitore di telecomando IR.

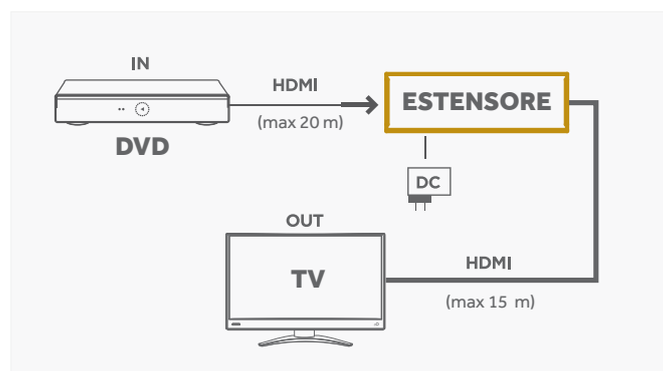


- Supporta standard IEEE-568B
- Supporta 4Kx2K @ 30Hz fino a 35m, Full HD 1080p @ 60Hz, e 3D fino a 70m
- Auto regolato e auto equalizzato
- Supporta ampiezza di banda 3,4Gbps per canale (10,2Gbps in totale)
- Supporta deep color 8 bit per canale (24 bit in totale)
- Supporta LPCM, DTS Digital e Dolby Digital
- Supporta EDID
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Dimensioni 100x65x25,5mm

Codice **14.2801.60**

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Con equalizzatore su cavo HDMI 35m



Amplifica il segnale HDMI fino a 35m. Supporta 3D e Full HD 1080p. Ampiezza di banda 2,25Gbps per canale (6.75Gbps in totale). Supporta deep color a 12bit per canale (36bit in totale). Supporta audio LPCM, Dolby DTS HD e True HD. Equalizzatore a 10 livelli per controllare la saturazione del segnale. Scocca metallica per attenuazione EMI.

Codice **14.2800.53**

ESTENSORI HDMI

Il protocollo TCP/IP aggiunge ulteriori possibilità e flessibilità agli estensori di segnale HDMI su cavo Ethernet. Utilizzando un normale switch di rete è infatti possibile connettere ricevitori multipli ed estendere il segnale fino a 130m. Inoltre gli switch possono essere connessi in cascata, estendendo il segnale, in linea teorica, illimitatamente. Infine. È possibile sfruttare reti LAN preesistenti senza bisogno di ulteriori lavori di impianto. Completa la dotazione il ripetitore di telecomando IR per controllare la sorgente in remoto.

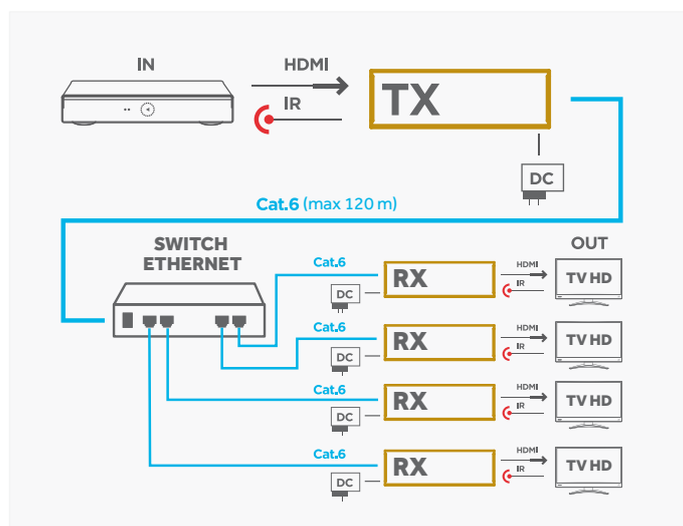
ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su cavo Ethernet 120m TCP/IP HDbiT e ripetitore di telecomando



Kit con trasmettitore e ricevitore, amplifica il segnale HDMI fino a una distanza massima di 120m con la tecnologia TCP/IP HDbiT, che ne consente l'uso, in accoppiata con un router o uno switch Ethernet, con ricevitori multipli. È possibile utilizzare più switch ethernet in cascata per estendere ulteriormente la portata del segnale. Utilizza un singolo cavo di rete. Può essere usato in cascata con uno splitter, e incorpora un ripetitore di telecomando IR.

DISTANZA	FULL HD	RICEVITORI MULTIPLI	IR	TCP/IP	BANDA
120m	1080				10,2 Gbps



- Supporta standard IEEE-568B
- Supporta Full HD 1080p @ 30Hz, e 3D fino a 120m
- Auto regolato e auto equalizzato
- Supporta ampiezza di banda 3,4Gbps per canale (10,2Gbps in totale)
- Supporta deep color 8 bit per canale (24 bit in totale)
- Supporta LPCM, DTS Digital e Dolby Digital
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Dimensioni 97x94x24mm
- Ricevitori aggiuntivi Cod. 14.2800.38

ESTENSORI HDMI

La tecnologia PLC, PowerLine Communications, o a onde convogliate, consente di espandere facilmente e a costi contenuti le reti LAN domestiche e professionali. Ora questa tecnologia è disponibile anche per l'estensione del segnale HDMI. A parte i brevi cavi HDMI di connessione alla sorgente e al display, non è necessario alcun cablaggio: è sufficiente disporre di due prese elettriche per mettere in connessione trasmettitore e ricevitore e disporre dei contenuti in HD ovunque in un raggio di 300m. Completano la dotazione la connessione HDMI passante (loopout) sul trasmettitore per un display di prossimità o di controllo, il ripetitore di telecomando IR per controllare la sorgente in remoto, e, nei modelli di punta, la possibilità di connettere fino a 4 ricevitori.

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su POWERLINE 300m con ripetitore di telecomando



Kit con trasmettitore e ricevitore, amplifica il segnale HDMI a lunga distanza con la tecnologia Powerline, che lo trasmette tramite onde convogliate usando la linea elettrica esistente: non sono necessari altri cablaggi; è sufficiente disporre di una presa elettrica vicina al TV HD ricevente. Per usi domestici e professionali. Lo splitter HDMI integrato nel Tx (loopout) che consente la connessione al TV più vicino: soluzione ideale per connettere decoder Sat o DVB-T in remoto e in contemporanea ad un TV di prossimità, senza bisogno di uno splitter a monte e di cablaggi supplementari. Integra un ripetitore di telecomando IR. Ogni trasmettitore supporta fino a 4 ricevitori e viceversa.

FULL HD

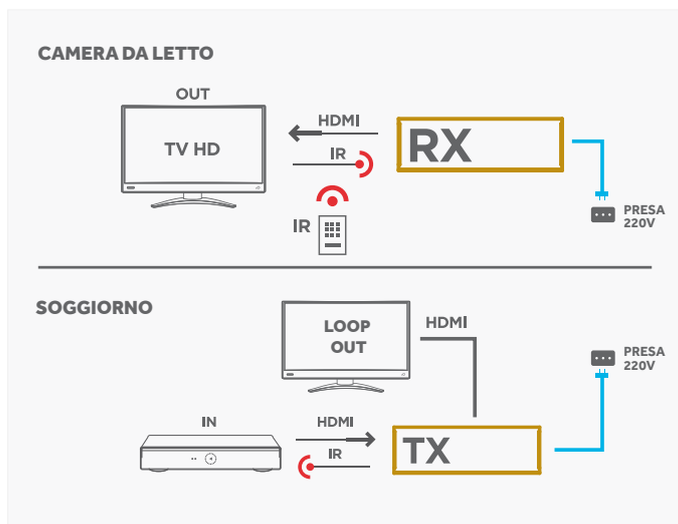
1080

PORTA
HDMI
PASSANTE

IR

POWERLINE

BANDA

6,75
Gbps300
m

- Supporta 1080p @ 24fps Full HD in un raggio di 300m
- Supporta ampiezza di banda 2,25Gbps per canale (6.75Gbps in totale)
- Splitter HDMI di prossimità integrato nel trasmettitore
- Supporta deep color a 8bit per canale (24bit in totale)
- Supporta LPCM
- Supporta ripetitore di telecomando IR 36/38 - 56KHz
- Supporta cavo HDMI max 3m ingresso / 2m uscita
- Dimensioni 170x120x50mm

Codice **14.2801.50**

SWITCH HDMI

I TV HD di ultima generazione dispongono di 4 porte HDMI. Tuttavia la tendenza a rendere le nostre case e il nostro lavoro sempre più smart fa sì che le porte HDMI non siano mai abbastanza, in ambito domestico o professionale. Gli switch HDMI consentono di connettere e gestire più sorgenti HDMI su una sola porta ricevente, senza la necessità di connettere e disconnettere ogni volta. Potete connettere fino a 4 sorgenti HDMI, e disporre anche della comoda tecnologia PIP, per visualizzare l'anteprima delle sorgenti connesse.

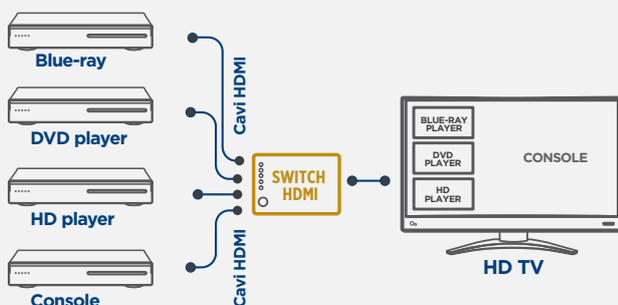
SWITCH HDMI

4 Ingressi UHD TV 4Kx2K@30Hz con funzione P.I.P.



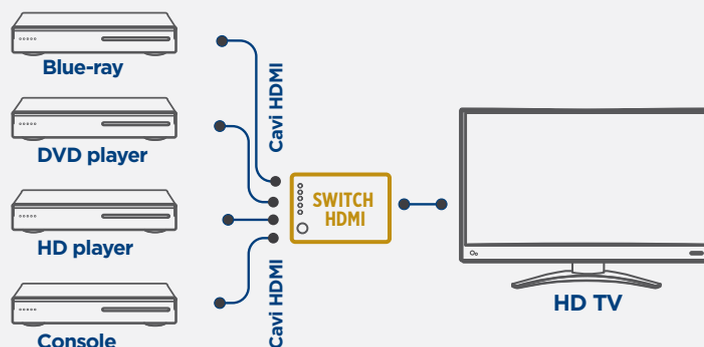
Puoi collegare fino a 4 dispositivi ad alta definizione (Decoder, Blu-ray ...) ad una sola porta HDMI del tuo televisore utilizzando questo switch HDMI a 4 ingressi con funzione PIP (Picture in Picture). La funzione PIP ti consente di visionare l'anteprima delle sorgenti connesse oltre a quella visualizzata sullo schermo, per poi selezionare eventualmente quella di interesse. Dispone di pulsante di selezione sequenziale manuale sullo switch stesso per commutare da una sorgente all'altra e di telecomando per il controllo diretto dello switch, inclusa la funzione PIP. Supporta definizioni 4K x 2K @ 30fps fino a 2160p e 3D.

P.I.P. Picture in picture



- Standard IEEE-568B.
- Supporta una banda di ampiezza max. 3Gbps/300MHz per canale (9Gbps in totale).
- Supporta deep color a 12bit per canale (36bit in totale).
- Funzione PIP
- Telecomando incluso
- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Supporta DTS-HD e Dolby True-HD
- Alimentazione esterna 5Vcc 1A
- Supporta CEC
- Supporta cavi HDMI max 5m ingresso/uscita
- Dimensioni 81x58x18mm

SCHEMA GENERALE DI CONNESSIONE PER GLI SWITCH HDMI



SWITCH HDMI

3 Ingressi UHD TV 4Kx2K@30Hz



Collega 3 dispositivi UHD-TV 4Kx2K@30Hz ad una sola porta HDMI del tuo TV HD. Compatibile UHD 4K, con banda passante 9Gbps. Formato compatto "pigtail" con cavetto HDMI 50cm integrato. Porta micro USB per alimentazione supplementare.

- Pulsante di selezione manuale
- Banda 3Gbps/300MHz per canale (9Gbps in totale)
- Supporta Full HD e 3D
- Supporta deep color 12bit per canale (36bit in totale)
- Supporta audio digitale DTS-HD / Dolby True HD
- Supporta HDCP
- Dimensioni 83x15x75mm



Codice **14.2800.43**

SWITCH HDMI

3 Ingressi UHD TV 4Kx2K@30Hz Compatto



Collega 3 dispositivi UHD-TV 4Kx2K@30Hz ad una sola porta HDMI del tuo TV. Compatibile UHD 4K, con banda passante 10,2Gbps. Formato "MINI". Funzionamento in 2 modalità: "Smart" all'accensione / spegnimento delle sorgenti connesse (con sequenza di priorità input1 / input2 / input3); pulsante Select sequenziale.

- Pulsante di selezione manuale
- Risoluzioni : 4Kx2K/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
- Banda 3,2Gbps/340MHz per canale (10,2Gbps in totale)
- Supporta Full HD e 3D
- Supporta Deep Color 12bit per canale (36bit in totale)
- Supporta audio digitale DTS-HD / Dolby True HD
- Supporta HDCP
- Supporta CEC pass through
- Dimensioni 50x50x10mm



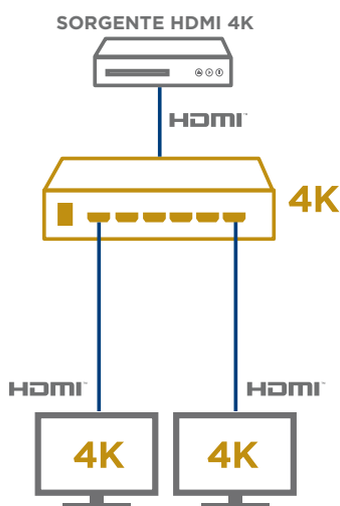
Codice **14.2800.48**

SPLITTER HDMI

Per esigenze sia ricreative sia professionali, è spesso interessante visualizzare la stessa immagine in alta definizione su più display contemporaneamente. Utilizzando uno splitter HDMI, potete disporre di un massimo di 16 porte in uscita (ma è anche possibile usare gli splitter in cascata per aumentare il numero di uscite).

SPLITTER HDMI

4K UHD TV 4Kx2K@30Hz



Splitter HDMI totalmente aderente alle specifiche UHD 4Kx2K, con supporto Full 3D per tutti i formati e per la nuova, spettacolare altissima definizione con risoluzione 3840x2160p a 8 milioni di pixel, il quadruplo dello standard Full HD (1920x1080p). Supporta 4Kx2K @ 30Hz a 340MHz. Supporta Full HD a 25fps. Ampiezza di banda totale 10,2Gbps. Supporta DTS-HD/Dolby-trueHD. Supporta Deep Color a 36Bit e HDCP 1.3. Totalmente Plug & Play.

- Supporta UHD 4Kx2K @ 30Hz, Full 3D e Full HD 1080p
- Supporta HDCP 1.3 pass through
- Ampiezza di banda 3,4Gbps per canale (10,2Gbps in totale)
- Supporta deep color 12 bit per canale (36 bit in totale)
- Supporta LPCM, DTS Digital e Dolby Digital



USCITE 2 ULTRA HD 4K

↕ ↕ 75x48x15 mm

Codice 14.2810.17



USCITE 4 ULTRA HD 4K

↕ ↕ 145x65x20 mm

Codice 14.2810.18



USCITE 8 ULTRA HD 4K

↕ ↕ 75x48x15 mm

HDMI™ HIGH SPEED with ETHERNET

Codice 14.2810.07



USCITE 16 ULTRA HD 4K

↕ ↕ 200x75x30 mm

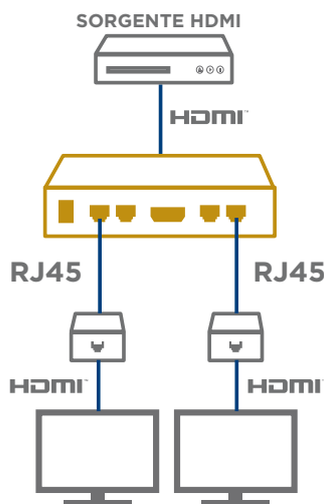
HDMI™ HIGH SPEED with ETHERNET

Codice 14.2810.09

SPLITTER HDMI

Con estensore di segnale su cavo ethernet (50m)

Kit 2 in 1: visualizza i contenuti di una sorgente Full HD 1080p 3D su più TV HD, e li amplifica per trasmetterli a lunga distanza. Banda passante 2,25Gbps a 225Mhz di frequenza. Integra un estensore di segnale su cavo Ethernet Cat. 6 fino a 50m. Lo splitter trasmettitore e i ricevitori sono inclusi nei kit. Per uso domestico e professionale, in negozi di grande superficie, fiere, eventi, sale conferenze etc.



- Kit composto da Tx con estensore incorporato e 2 ricevitori
- Banda 2,25Gbps/225Mhz per canale (6,75Gbps in totale).
- Supporta Full HD 1080p e 3D
- Supporta deep color 12bit per canale (36bit in totale)
- Formato audio Digitale, DTS-HD/Dolby-trueHD, e LPCM
- Distanza massima con cavo Cat. 6 50m
- Supporta HDCP 2.2
- Dimensione Ricevitori 75x65x23 mm

	FULL HD	DISTANZA	BANDA
3D	1080	50m	6,75 Gbps



RICEVITORI	TRASMETTITORI
2	1
↖ ↗ ↙ ↘ 100x65x25 mm	

Codice **14.2810.25**



RICEVITORI	TRASMETTITORI
4	1
↖ ↗ ↙ ↘ 190x72x30 mm	

Codice **14.2810.30**



RICEVITORI	TRASMETTITORI
8	1
↖ ↗ ↙ ↘ 380x75x30 mm	

Codice **14.2810.35**

MATRIX HDMI

I matrix, combinano in un solo dispositivo le funzionalità di switch e splitter, dando la possibilità di mixare ingressi e uscite a seconda delle proprie necessità. I matrix si dividono in 2 categorie:

- **“True Matrix”** in grado di combinare ingressi e uscite in modo indipendente in modo che ogni schermo possa visualizzare un ingresso differente
- **“False Matrix”** puoi visualizzare un ingresso alla volta su ogni schermo

Matrix HDMI 1080p “True Matrix”

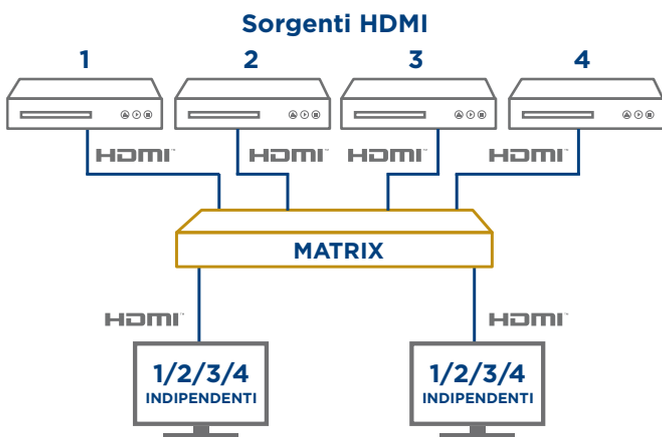


FULL HD	DISTANZA	BANDA
3D	1080	50m
		6,75 Gbps

Gli ingressi e le uscite sono indipendenti gli uni dalle altre, e consentono di visionare anche immagini diverse sui TV in ricezione. Tutte le combinazioni sono possibili. Telecomando e alimentatore inclusi.

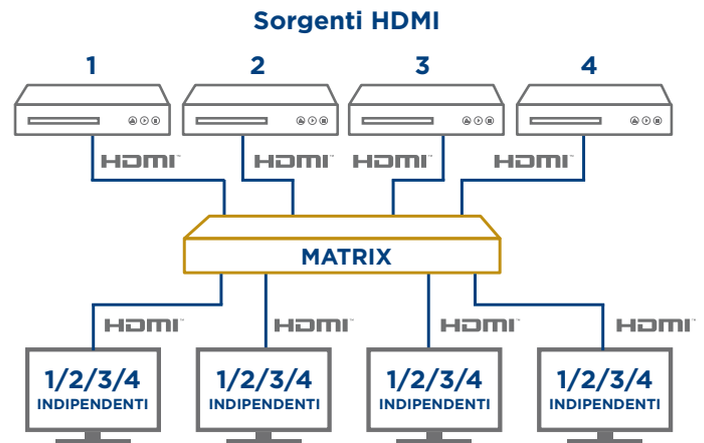
- Ingressi e uscite HDMI 1080p indipendenti
- Banda 2,25Gbps/225Mhz per canale (6,75Gbps in totale).
- Supporta Full 3D
- Supporta deep color 12bit per canale (36bit in totale)
- Formato audio Digitale, DTS-HD/Dolby-trueHD, e LPCM.
- Supporta HDCP

Schema connessione 4x2



INGRESSI	USCITE	
4	2	260x110x25 mm

Schema connessione 4x4



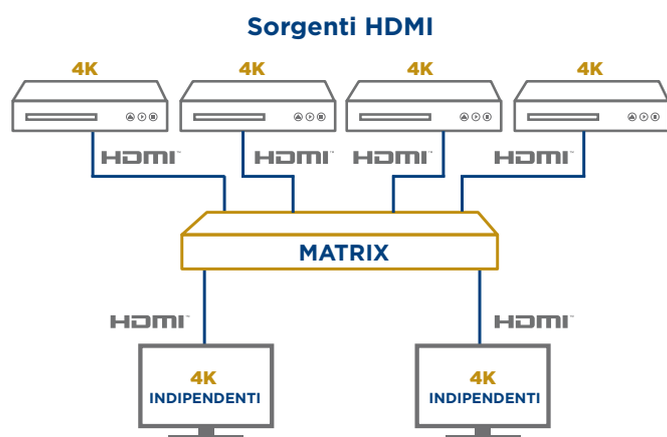
INGRESSI	USCITE	
4	4	441x202x45 mm

MATRIX HDMI

4 Ingressi 2 Uscite 4K "True Matrix"



Questa centralina multimediale digitale HDMI per usi professionali e domestici consente il controllo completo dei vostri dispositivi ad altissima definizione. I 4 ingressi e le 2 uscite sono indipendenti e consentono di visionare 4 immagini diverse su 2 TV UHD in ricezione. Tutte le combinazioni sono possibili (funzione "True Matrix"). Supporta UHD TV 4Kx2K @ 30fps e 3D "all format". Supporta Deep Color 36bit. Ampiezza di banda 6,75Gbps. Telecomando e alimentatore inclusi.



- 4 ingressi HDMI e 2 uscite HDMI indipendenti
- Banda 2,25Gbps/225MHz per canale (6,75 in totale)
- Supporta 4Kx2K @ 30fps UHD TV
- Supporta deep color a 12 bit per canale (36 bit in totale)
- Formato audio Digitale, DTS-HD/Dolby-trueHD, e LPCM
- Supporta HDCP
- Dimensioni 260x110x25 mm



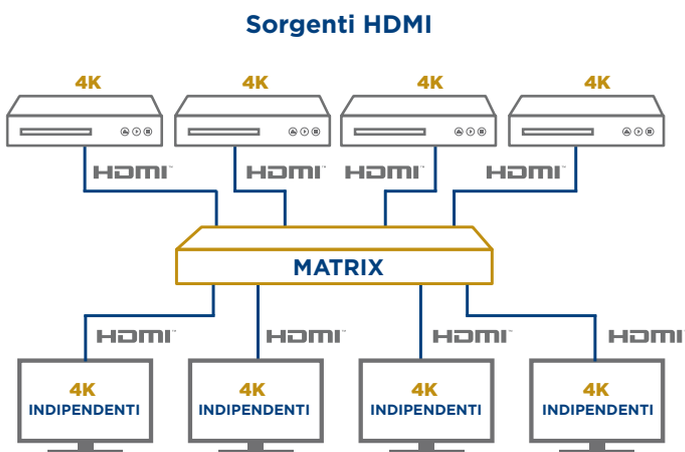
MATRIX HDMI 4K

MATRIX HDMI

2 Ingressi 4 Uscite 4K “True Matrix”



Questa centralina multimediale digitale HDMI per usi professionali e domestici consente il controllo completo dei vostri dispositivi ad altissima definizione. I 2 ingressi e le 4 uscite sono indipendenti e consentono di visionare 4 immagini diverse su 4 TV UHD in ricezione. Tutte le combinazioni sono possibili (funzione “True Matrix”). Telecomando e alimentatore inclusi.



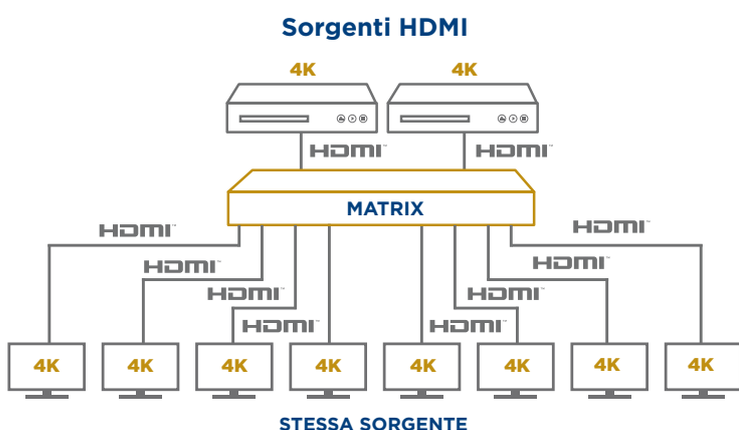
- 2 ingressi HDMI e 4 uscite HDMI indipendenti
- Banda 2,25Gbps/225MHz per canale (6,75 in totale)
- Supporta 4Kx2K @ 30fps UHD TV
- Supporta deep color a 12 bit per canale (36 bit in totale)
- Formato audio Digitale, DTS-HD/Dolby-trueHD, e LPCM
- Supporta HDCP
- Dimensioni 275x150x30 mm

MATRIX HDMI

2 Ingressi 8 Uscite 4K "False Matrix"



Questa centralina multimediale digitale HDMI per usi professionali e domestici consente il controllo completo dei vostri dispositivi ad altissima definizione. Potete visualizzare una delle sorgenti UHD alla volta connesse ai 2 ingressi su un massimo di 8 TV 4K UHD ("False Matrix"). Telecomando e alimentatore inclusi.



- 2 ingressi e 8 uscite HDMI
- Supporta 4Kx2K @ 30Hz UHD TV
- Supporta deep color a 12 bit per canale (36 bit in totale)
- Supporta 3D e Full HD 1080p
- Supporta HDCP
- Supporta ampiezza di banda 3,2Gbps/320MHz
- Massima semplicità di installazione
- Alimentatore 12Vcc 2A
- Dimensioni 278x136x24 mm

CONVERTITORI HDMI



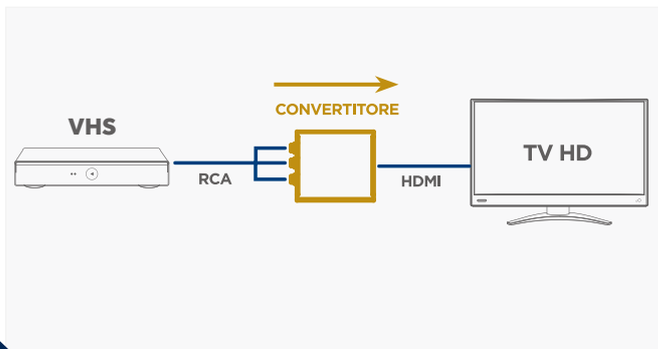
MINI CONVERTITORE

AV RCA -> HDMI

Convertitore AV RCA/HDMI di dimensioni ridottissime (60X56X21mm, peso 45g). Supporta uscita HDMI a 720p e 1080p (selezionabili) trasformando il segnale interlacciato in segnale progressivo. Upscaling fino a 1080p

- Ingresso 3 x RCA AV 480i / 576i + R/L Stereo
- Uscita 1 x HDMI 1080p / 720p

Codice **14.2800.91**



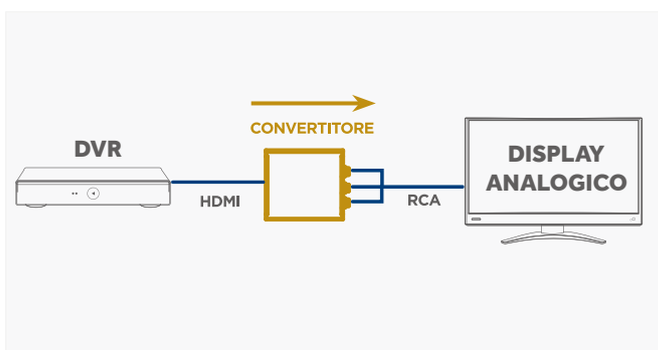
CONVERTITORE

HDMI -> AV RCA

Converti il segnale HDMI in RCA con questo adattatore alimentato tramite USB (alimentatore non incluso). Particolarmente raccomandato per l'uso con DVR di Video Sorveglianza. Downscaling fino a 576i o 480p in uscita.

- Ingresso 1 x HDMI 1080p
- Uscita 3 x RCA AV 480i / 576i + R/L Stereo

Codice **14.2810.56**



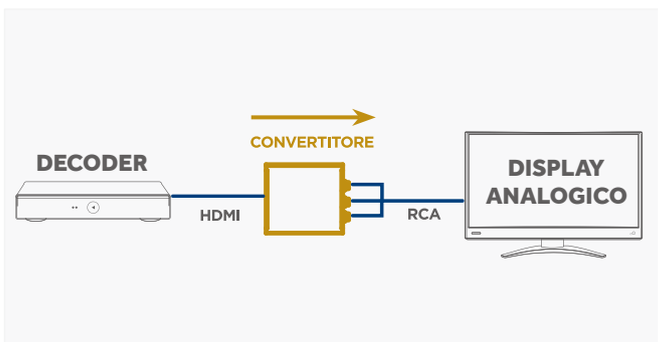
CONVERTITORE

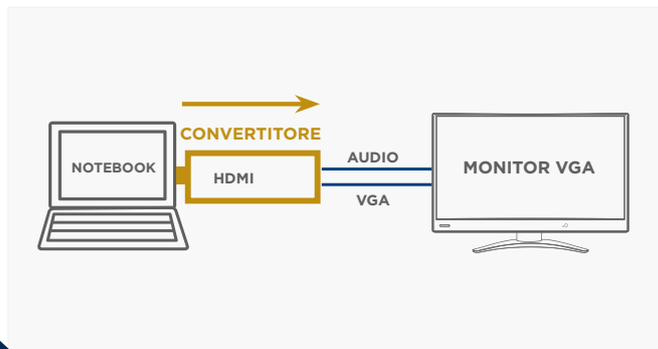
CAVO HDMI -> RCA

Converti il segnale HDMI in AV RCA con questo adattatore alimentato tramite USB (alimentatore NON incluso). Connetti lettori Blu-ray o consolle di gioco ai tradizionali display analogici. Uscite Audio Stereo RCA. Supporta 576i o 480p in uscita.

- Ingresso 1 x HDMI 1080p
- Uscita 3 x RCA AV 480i / 576i + R/L Stereo

Codice **14.2810.55**



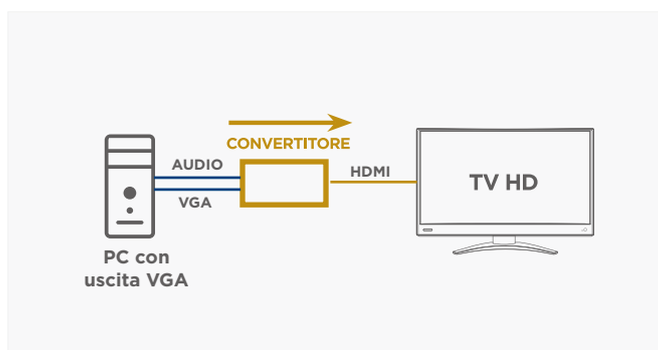


MICRO CONVERTITORE

HDMI -> VGA con audio

- Ingresso HDMI , uscita VGA e audio 3,5mm stereo
- Supporta HDMI fino a 1080p@60HZ, banda 165MHZ/1.65Gbps per canale (6.75Gbps in totale)
- Supporta risoluzioni VGA fino 1080p@60HZ
- Supporta formato audio analogico
- Supporta alimentazione "bus power" fino a 2W (non necessita alimentazione)

Codice **14.2800.23**

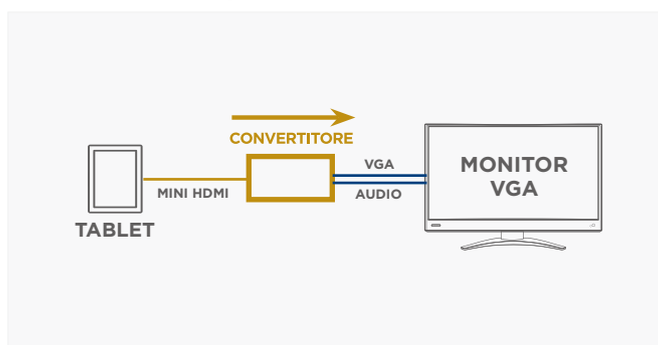


CONVERTITORE

VGA+USB AUDIO -> HDMI

Converte il segnale VGA da PC in HDMI. Connettore USB per audio, convogliato su uscita HDMI, e per alimentazione. Supporta VGA fino a 1280x1024. Visualizza su TV/Videoproiettori HDMI l'immagine di un PC, con suono convertito in digitale. Ideale per presentazioni.

Codice **14.2800.96**



CONVERTITORE

MICRO HDMI -> VGA con audio

Converte il segnale da Micro HDMI in VGA. Molti Tablet e Ultrabook dispongono di uscita Micro HDMI, che può essere connessa all'ingresso VGA di un monitor o di un Video Proiettore. Uscita Audio Stereo da 3,5mm. Ingresso 1080p e uscita UXGA fino a 1080p.

Codice **14.2800.29**

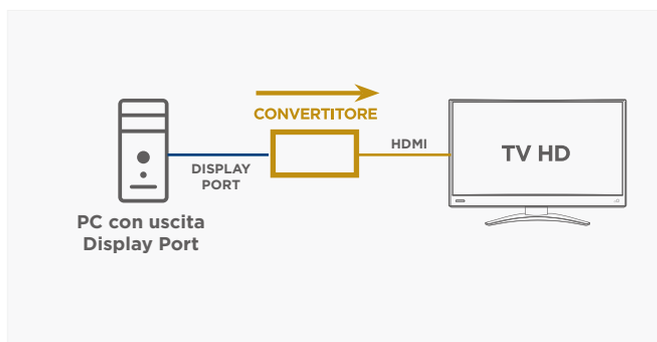
CONVERTITORI HDMI



CONVERTITORE

DISPLAYPORT -> HDMI

Converte il segnale da una sorgente DisplayPort (DP) a HDMI. Consente perciò di connettere la sorgente a un display dotato di ingresso digitale HDMI. Nei dispositivi che supportano tale funzione, trasporta anche il segnale audio.



Codice **14.2850.95**

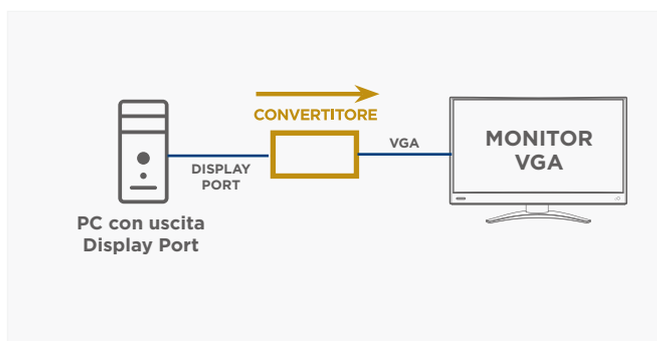


CONVERTITORE

DISPLAYPORT -> VGA

Connette il PC/Notebook a un normale monitor per PC o a un video proiettore con ingresso VGA usando un semplice cavo VGA (non incluso).

- è possibile utilizzare due monitor contemporaneamente (solo se supportato da scheda video).
- Supporta risoluzioni PC fino a QXGA (2048 x 1536)
- Supporta risoluzioni video 1080p
- Larghezza di banda 10,2Gbps
- Lunghezza cavetto 15cm.



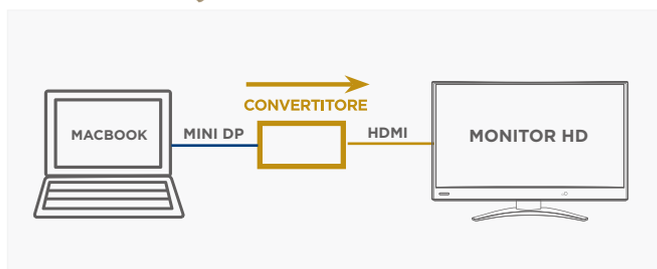
Codice **14.2851.07**



CONVERTITORE

MINI DISPLAYPORT -> HDMI

Connette i NoteBook Apple a un cavo HDMI per il collegamento ai TV/Monitor HD con ingresso HDMI di ultima generazione. Lunghezza 15Cm.



Codice **14.2851.05**

AUDIO DIGITALE TOSLINK

Il segnale audio digitale ha una qualità senza precedenti, talvolta deve essere convertito in analogico, senza perdere qualità. Per questo da GBC puoi trovare una gamma di cavi e convertitori che consentono la connessione ad Amplificatori, Sistemi Home Cinema e Cuffie Stereo. Perché lo spettacolo dell'alta definizione non è completo senza un audio all'altezza.

CONVERTITORE AUDIO

Digitale -> Bluetooth con funzione RX/TX

DACA PRO



DACA PRO è un convertitore da segnale digitale a Bluetooth, permettendo di utilizzare, ad esempio, delle cuffie wireless Bluetooth con un TV HD. Oppure grazie anche alla funzione ricevitore permette di trasmettere la musica da dispositivi Bluetooth (smartphone/tablet) all'impianto audio domestico in wireless Bluetooth.

Versione Bluetooth: V4.1, Classe II

Profilo Bluetooth RX: A2DP, AVRCP

Profilo Bluetooth TX: A2DP

Doppio stream audio (modalità TX): trasmissione contemporanea di due stream wireless

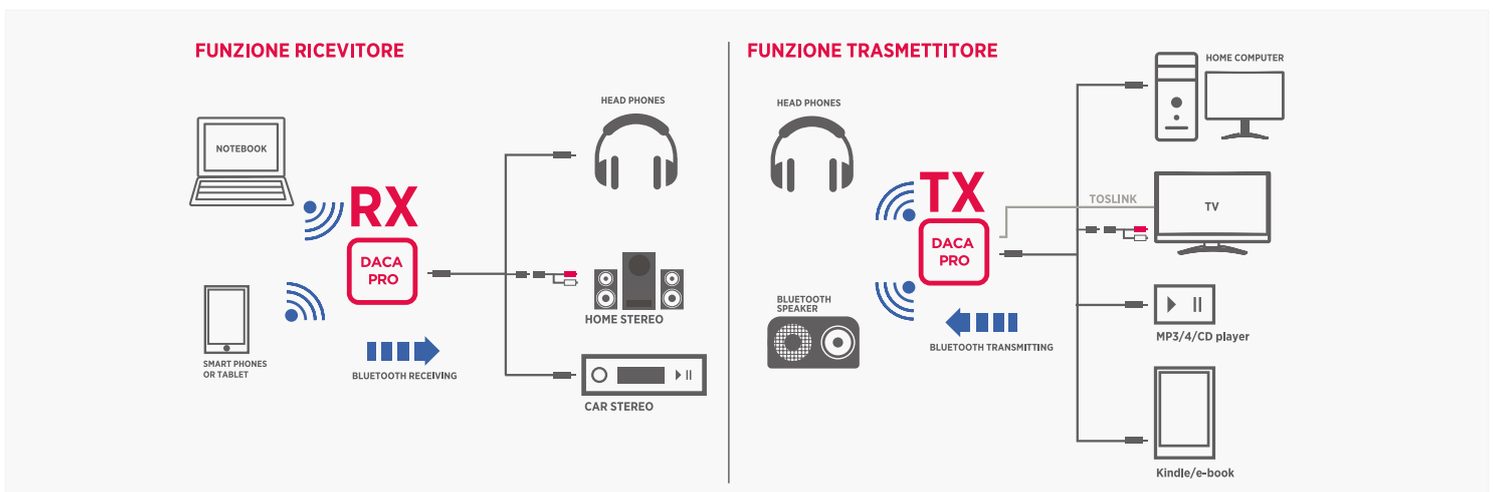
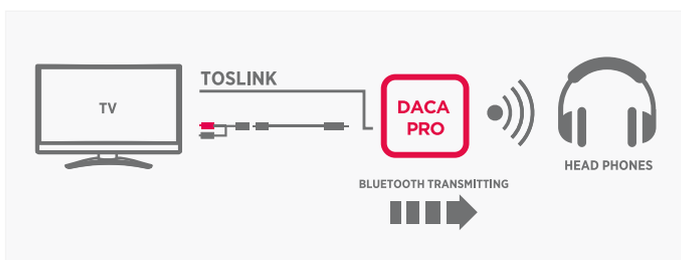
Doppia connessione (modalità RX): supporta la connessione a due smartphone

Batteria: al litio 3,7V 300mAh

Autonomia batteria: max 15 ore

Tempo di ricarica: 2 ore

Alimentazione: 5Vcc microUSB (non incluso)



Codice **14.2550.80**

AUDIO DIGITALE TOSLINK

CONVERTITORE AUDIO

Digitale -> Analogico con amplificatore per cuffie



Convertitore audio Digitale/Analogico con amplificatore per cuffie (25mW x2 @ 16Ω, 22mW x2 @ 32Ω) e controllo volume. Ingressi Toslink e Coax, uscite RCA (non amplificata) per Home Theatre e 3,5mm stereo amplificata per cuffie. Frequenza di campionamento 32, 44.1, 48, 96 e 192KHz.

- VOLUME
- DIGITAL IN OUT
- AMPLIFICATORE CUFFIE
- SPDIF TOSLINK



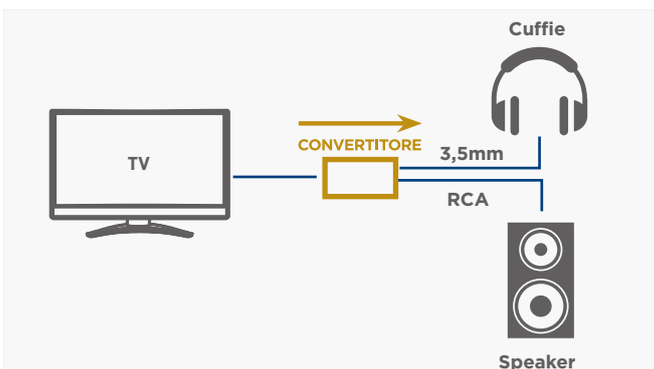
Amplificazione	25mW x2 @ 16Ω, 22mW x2 @ 32Ω
Rapporto segnale / disturbo	>95 dB
Distorsione armonica totale	<0,008%
Risposta in frequenza	20Hz - 20KHz
Impedenza in uscita	50 Ohm
range dinamico	>95 dB
Dimensioni	84x63x28 mm
Peso	140 g

Codice **14.2550.64**



CONVERTITORE AUDIO

Digitale -> Analogico con uscita 3,5mm stereo cuffie



Converte l'audio stereo digitale in ingresso (Toslink o Coax RCA) in audio analogico RCA L/R e 3,5mm stereo jack in uscita. Perfetto per l'ascolto in cuffia dell'audio di TV dotati di sola uscita digitale. Uscite simultanee. Formato "mini": solo 51X41X26mm per 78g; facile installazione ed uso.

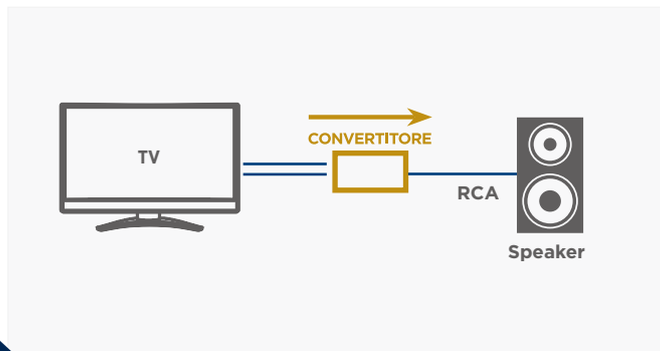
- DIGITAL IN OUT
- USCITA CUFFIE
- SPDIF TOSLINK

Codice **14.2550.66**



CONVERTITORE AUDIO Digitale -> Analogico

Converte l'audio stereo digitale in ingresso (Toslink o Coax RCA) in audio analogico RCA L/R in uscita. Formato "mini" facile installazione ed uso.



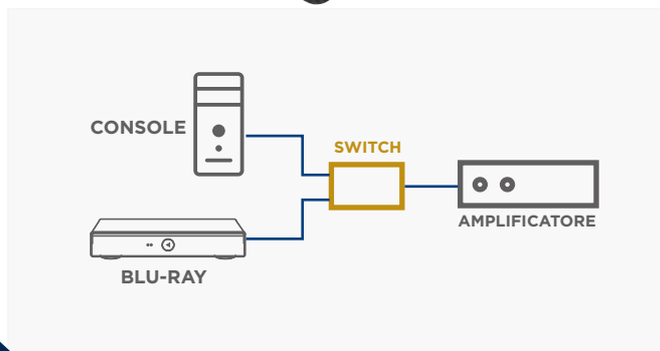
DIGITAL IN OUT SPDIF TOSLINK

Codice **14.2550.65**



SWITCH AUDIO DIGITALE Toslink 2 ingressi con telecomando

Invia l'audio ottico da 2 sorgenti come decoder Sat, Blu-ray, PC, PS3, ad un unico amplificatore digitale con ingresso Toslink. Controllato da pulsantiera e/o telecomando. Memorizza l'ultima modalità d'uso. Lunghezza max cavo in uscita 40m.



INGRESSI USCITE SPDIF TOSLINK

2 1

Codice **14.2500.05**

Cavo Toslink

Cavo audio digitale in fibra ottica Toslink T -- T



- Fibra ottica PMMA Ø 1mm
- Schermatura PE 2,2mm
- Diametro 5 mm
- Confezione blister

Codice	Lunghezza
14.2550.00	1,5 m
14.2550.05	5 m

TOSLINK

Cavo Toslink High End

Cavo audio digitale in fibra ottica Toslink T -- T con connettori metal.



- Fibra ottica PMMA Ø 1mm
- Schermatura PE 2,2mm
- Diametro 5 mm
- Connettore Metal
- Confezione blister

Codice	Lunghezza
14.2550.10	1 m
14.2550.55	3 m
14.2550.15	10 m

TOSLINK METAL

CAVI HDMI

Cavo HDMI High Speed con Ethernet "HD Home Series"

Cavi HDMI HEAC con canale ARC, per TV UHD 4K, Decoder SAT e DVB-T2 e console; con funzione ECCM per evitare interferenze audio.

Spine	A - A
Connettori	Plastica/Gold
Assemblaggio	Pressofuso
Guaina	PVC
Schermatura	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg
Definizione	4K 60fps
Banda	18Gbps
Conduttore	CCS

Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore	Confezione
14.2851.95	1 m	4K 60fps	18Gbps	CCS	Blister
14.2852.00	2 m	4K 60fps	18Gbps	CCS	Blister
14.2852.03	3 m	4K 60fps	18Gbps	CCS	Blister
14.2852.05	5 m	4K 60fps	18Gbps	CCS	Blister
14.2852.10	10 m	4K 30fps	10Gbps	CCS	Blister
14.2851.96	1 m	4K 60fps	18Gbps	CCS	Polybag
14.2852.01	2 m	4K 60fps	18Gbps	CCS	Polybag
14.2852.04	3 m	4K 60fps	18Gbps	CCS	Polybag
14.2852.06	5 m	4K 60fps	18Gbps	CCS	Polybag



HDMI™
HIGH SPEED
with **ETHERNET**



Cavo HDMI High Speed con Ethernet "HD Video Series"

Cavi HDMI HEAC Alta Qualità con conduttore in Rame (max 10m), canale ARC, per TV UHD 4K, Decoder SAT e DVB-T2 e console; con funzione ECCM per evitare interferenze audio.

Codice	Lunghezza	Definizione	Banda	Conduttore
14.2852.45	0,5 m	4K 60fps	18Gbps	Rame
14.2852.50	1 m	4K 60fps	18Gbps	Rame
14.2852.60	2 m	4K 60fps	18Gbps	Rame
14.2852.63	3 m	4K 60fps	18Gbps	Rame
14.2852.65	5 m	4K 60fps	18Gbps	Rame
14.2852.70	10 m	4K 30fps	10Gbps	Rame
14.2852.75	15 m	4K 30fps	10Gbps	CCS
14.2852.80	20 m	4K 30fps	10Gbps	CCS

Spine	A - A
Connettori	Plastica/Gold
Assemblaggio	Pressofuso
Guaina	PVC
Schermatura	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg
Confezione	Blister



HDMI™
HIGH SPEED
with **ETHERNET**

Adattatori HDMI

High speed con ethernet
Spina / Presa rotante 180° 4K

HDMI™
HIGH SPEED
with **ETHERNET**



Cod. **14.2850.87**

Presse HDMI A / Spina HDMI mini C



FULL HD
1080
HDMI™
STANDARD

Cod. **14.2850.90**

High speed con ethernet
Presa / Presa 4K



HDMI™
HIGH SPEED
with **ETHERNET**

ULTRA HD
3D **4K**

Cod. **14.2850.81**

High speed con ethernet
Spina / Presa 90° "flat" 4K

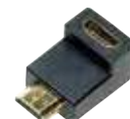


HDMI™
HIGH SPEED
with **ETHERNET**

ULTRA HD
FLAT **4K**

Cod. **14.2850.86**

High speed con ethernet
Spina / Presa 90° 4K



HDMI™
HIGH SPEED
with **ETHERNET**

ULTRA HD
4K

Cod. **14.2850.85**

Cavo HDMI High Speed con ethernet Attivo Ibrido Fibra AOC

Cavo HDMI HEAC AOC attivo direzionale ibrido in fibra ottica. Supporta 4Kx2K@60Hz UHD TV. Un connettore A e un connettore micro D con adattatore D->A, per facilitare il passaggio del cavo nelle canaline. Diametro 4,8mm. La fibra di vetro ha anche un'elevata resistenza alle interferenze elettromagnetiche, proteggendo così la qualità del segnale. La struttura del cavo è concepita per trasmettere il segnale HDMI 4K a lunga distanza e allo stesso tempo facilitare la posa del cavo stesso nelle canaline.

BANDA: 18 Gbps
 ULTRA HD: FIBRA
 DIAMETRO: 4,8mm
 LUNGHEZZA: 30m



Spine	A - D/A
Connettori	Gold Metal in lega di zinco
Assemblaggio	pressofuso / assemblato, con adattatore
Lunghezza	30 m
Definizione	4K@60fps



Codice **14.2750.50**

Cavo HDMI High Speed con ethernet Connettori 90°

Cavi HDMI HEAC High End con connettori a 90° con canale ARC, per TV UHD 4K, Decoder SAT e DVB-T2 e console; con funzione ECCM per evitare interferenze audio.

ULTRA HD: 4K
 BANDA: 18 Gbps
 LUNGHEZZA: 1,8m



Connettori	Plastica / Gold
Assemblaggio	Pressofuso
Guaina	PVC
Schermatura	Treccia 16x5x0.12mmAL-Mg



1 x A 90° | Cod. **14.2850.51**

2 x A 90° | Cod. **14.2850.56**

Cavo HDMI Standard HDMI A -> HDMI mini C

Cavo HDMI Standard High End con connettore Mini C per videocamere HD o Ultrabook; con funzione ECCM per evitare interferenze audio.

BANDA: VIDEO CAMERE HD
 1,5 Gbps
 LUNGHEZZA: 1,8m



Spine	A - C
Connettori	Plastica / Gold
Assemblaggio	Pressofuso
Guaina	PVC



Codice **14.2850.75**

Cavo HDMI High Speed Con Ethernet HDMI A -> HDMI mini D

Cavo HDMI High Speed con Ethernet High End con connettore Micro D per videocamere UHD o Ultrabook; con funzione ECCM per evitare interferenze audio.

ULTRA HD: 4K
 3D
 VIDEO CAMERE HD
 BANDA: 18 Gbps
 LUNGHEZZA: 1,8m



Spine	A - D
Connettori	Plastica / Gold
Assemblaggio	Pressofuso
Guaina	PVC



Codice **14.2750.35**



CAVETTO SPLITTER HDMI

Cavetto splitter HDMI, da HDMI maschio a 2 x HDMI femmina che permette di visualizzare il segnale video su un monitor per volta.

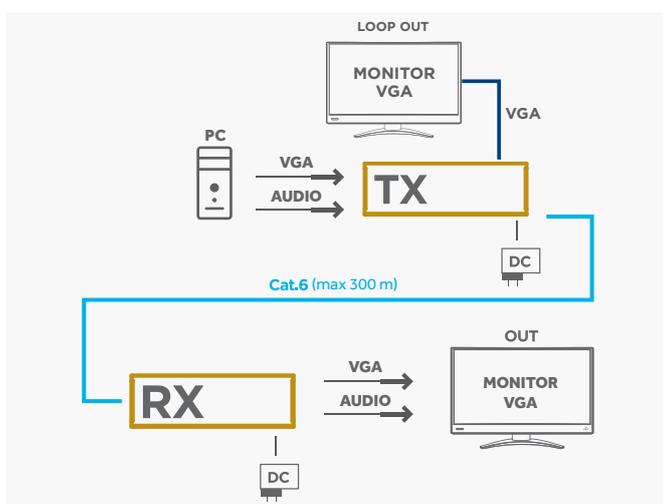
Cod. **14.2851.25**

ESTENSORE DI SEGNALE VGA

Su cavo Ethernet 300m con audio



Questo Extender (kit trasmettitore più ricevitore) consente di trasmettere un segnale VGA su lunghe distanze (fino a 300mt) tramite un cavo CAT 6. L'installazione è facile e veloce, l'unità locale si collega alla sorgente (per es. PC o Mac); l'unità remota si collega al monitor. Le due unità sono connesse tramite un cavo di rete CAT 6 della lunghezza desiderata. Dotato di splitter VGA per connessione a monitor di prossimità. Supporta risoluzione max. 1920x1200. Controlli di livello del segnale "Gain" e "Peak". Consigliato anche per impianti di videosorveglianza. Dimensioni Tx 100x65x25.5mm, Rx 81.5x43x23mm.



DISTANZA
300m

FULL HD
1920 x 1200

Codice **59.6642.05**

CAVO MONITOR VGA

Cavi VGA/SVGA (3+9, 15 Pin collegati) di altissima qualità, per Monitor con presa VGA o per videoproiettori. 30AWG, conduttore in rame stagnato con cavo di terra in rame. Doppia schermatura con foglio e calza di alluminio. Diametro esterno 8mm con rivestimento in PVC. Doppio filtro in ferrite.



Spine	M - M
Connettori	15 pin
Diametro	8mm esterno
Guaina	PVC
Schermatura	Alluminio
Sezione	30AWG
Conduttore	Rame
Confezione	Sacchetto

Codice	Lunghezza
59.6624.00	2 m
59.6626.05	3 m
59.6628.00	5 m
59.6630.00	10 m
59.6630.05	15 m
59.6630.10	20 m
59.6630.15	30 m
59.6630.20	50 m



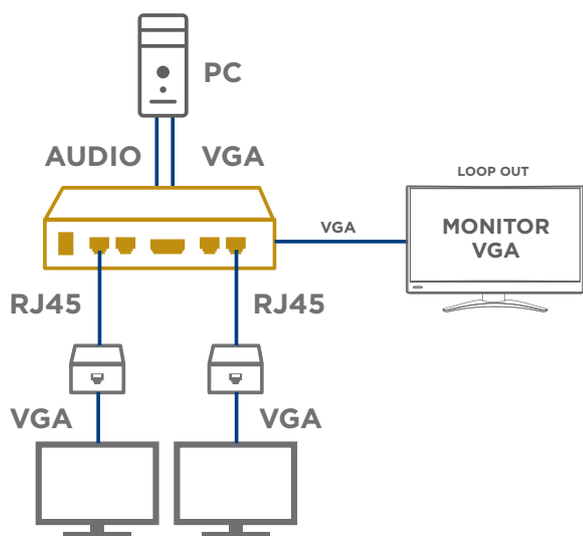
RAME

30
AWG

SPLITTER VGA

Con estensore di segnale video + audio su cavo ethernet (300m)

Questo Extender/Splitter consente di trasmettere un segnale VGA con audio su lunghe distanze (fino a 300mt) tramite uno o più cavi CAT 6. L'installazione è facile e veloce, l'unità locale si collega alla sorgente (per es. PC o Mac); le unità remote (opzionali) si collegano ai monitor. Trasmettitore e ricevitori sono connessi tramite un cavo di rete CAT 6 della lunghezza desiderata. Uscita VGA e audio per monitor e sistema di amplificazione di prossimità.



DISTANZA

300m
PORTA VGA
PASSANTE



PORTE TRASMETTITORI

2 1

Codice 59.6642.10



PORTE TRASMETTITORI

4 1

Codice 59.6642.15

Ricevitore VGA su cavo ethernet 300mt con audio

Ricevitore per estensori di segnale / splitter VGA con audio
59.6642.05 (ricambio) / 59.6642.10 e 59.6642.15 (opzionali)

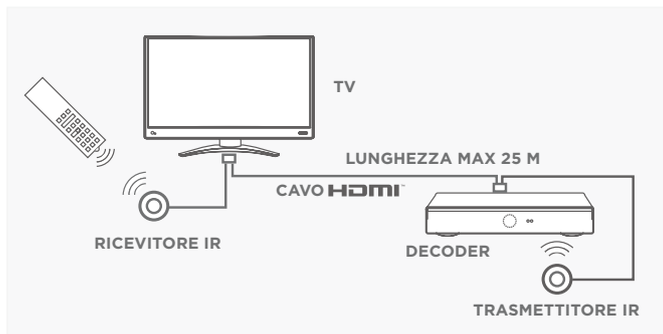


Codice 59.6642.25



RIPETITORE DI TELECOMANDO

IR SU CAVO HDMI



Controlla una sorgente HDMI fuori portata del telecomando, ad esempio perché inserita in un mobile per motivi estetici e/o di sicurezza. Include 2 adattatori HDMI spina/presa con selettore CEC/IR. Compatibile con decoder Sat e DVB-T.

- Frequenza IR: 20 - 60KHz
- Distanza max di ricezione IR 7,5m
- Lunghezza max cavo HDMI 25m

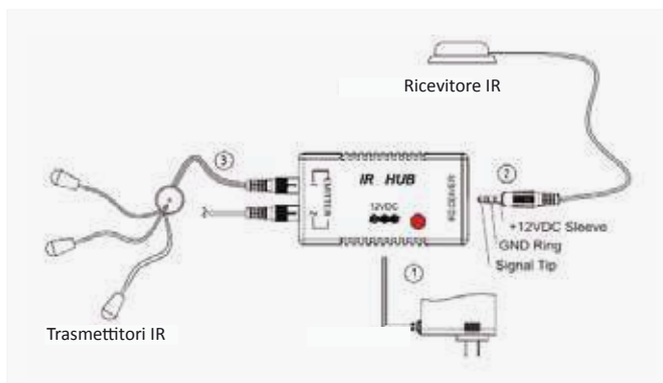
DISTANZA	FULL HD
300m	1920 X 1200

Codice **58.7000.38**



RIPETITORE DI TELECOMANDO

CON 6 TRASMETTITORI



Controlla 6 diversi dispositivi (decoder HD, Blu-ray, etc.) fuori portata del telecomando stesso (ad esempio perché inseriti in un mobile per motivi estetici e/o di sicurezza), tramite l'esposizione di un sensore IR. Include 2 Tx IR con 3 sensori ciascuno. Compatibile con decoder satellitari e DVB-T.

- Frequenza IR: 20 - 60KHz
- Distanza max di ricezione IR 7,5m
- Lunghezza del cavo 1,2m

Codice **58.7000.39**

Ideali per la Videosorveglianza - Distribuisce il segnale in HD su cavo coassiale

- Alto livello di integrazione, ad alte prestazioni, design integrato con funzionalità complete
- Modulatore singolo ingresso per convertire il sorgente in ingresso su un canale DVB-T (50 ~ 860 MHz)
- Modulazione COFDM standard e codifica H.264
- Multipla compatibilità dei formati video supportati, tra cui 576i(PAL)/480i(NTSC)/ 1080p
- Larghezza di banda: 6/7/8 MHz
- Gamma di frequenza: 50~860 MHz
- Livello di uscita del segnale RF regolabile: 70dBuV, 100dBuV, passo 1dBuV

- Modulazione: QPSK / 16QAM / 64QAM
- Carriers 2K e 8K
- Audio: Stereo con codifica MPEG-1 Audio Layer II
- Compatto e montabile a parete
- Audio bitrate regolabile: 64K, 128K, 192K, 256K o 320K
- Video bitrate regolabile: 1M ~ 20M
- Modulazione regolabile: QPSK, 16QAM, 64QAM
- Larghezza di banda regolabile: 6, 7 o 8 MHz
- Carrier regolabile: 2K o 8K
- Intervallo di guardia regolabile: 1/4, 1/8, 1/16 o 1/32
- Code rate regolabile: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6 o 7/8

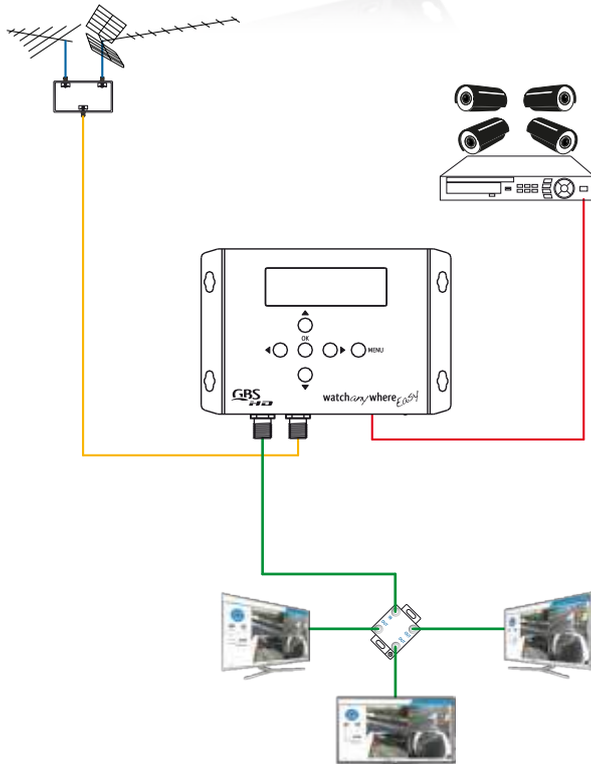
watchanywhere *EASY*



MODULATORI AUDIO/VIDEO
DVB-T con ingresso HD



HD port



- impianto TV
- impianto Videosorveglianza HD
- distribuzione TV

Codice **JL41986**

watchanywhere *plus*

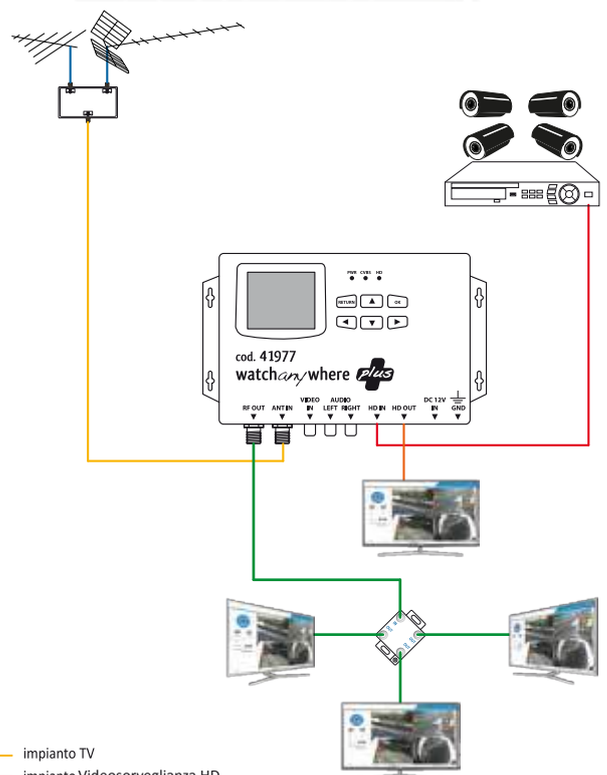


MODULATORI AUDIO/VIDEO
DVB-T con ingresso HD o
RCA + porta HD passante



HD port o RCA

HD port passante



- impianto TV
- impianto Videosorveglianza HD
- uscita HD passante
- distribuzione TV

Codice **JL41977**

Il mondo dell'alta definizione richiede sempre più integrazione, convergenza e costante attenzione all'evoluzione tecnica. I confini tra internet, networking e audio/video sono sempre più sottili. Abbiamo sviluppato HDPro, una linea di prodotti HDMI - estensori, matrix, splitter - per i professionisti dell'alta definizione. Per esigenze aziendali, uffici, attività multimediali, ma anche prodotti specifici per installatori pronti a rispondere alle novità tecniche e di mercato e attenti alle esigenze dei clienti.

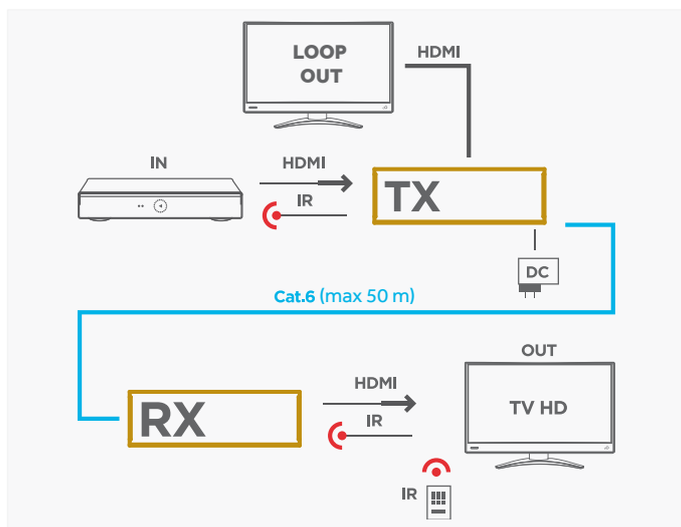
ESTENSORI DI SEGNALE HDMI

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su cavo Ethernet 50m "POC" con EDID e ripetitore di telecomando



Amplifica il segnale HDMI ad una distanza massima di 50m. Supporta risoluzioni Full HD fino a 1080p e 3D; utilizza 1 singolo cavo di rete cat. 6 o 7. Grazie alla tecnologia "POC"(PowerOverCable), il ricevitore viene alimentato direttamente dal cavo di rete RJ45, collegato al trasmettitore. Integra una porta HDMI passante nel trasmettitore per collegarlo direttamente ad un monitor di prossimità e incorpora un ripetitore di telecomando IR.



- Splitter HDMI di prossimità integrato nel trasmettitore
- Velocità di trasmissione dati 3,4Gbps per canale (10,2Gbps in totale)
- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Switch EDID integrato
- Dimensioni 72x67x23 mm

Tecnologia POC (Power Over Cable): alimenta il ricevitore attraverso il cavo Ethernet di estensione.

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su cavo Ethernet long distance 100/120m con ripetitore di telecomando



Amplifica il segnale HDMI, sensibile alla dispersione dovuta alla lunghezza dei cavi e lo trasferisce ad una distanza massima di 120m su cavo cat. 6 (100m su cavo cat.5e). Supporta risoluzioni Full HD 1080p. Può essere installato a cascata con uno splitter, e incorpora un ripetitore di telecomando IR.

LUNGA DISTANZA 120m

FULL HD

1080

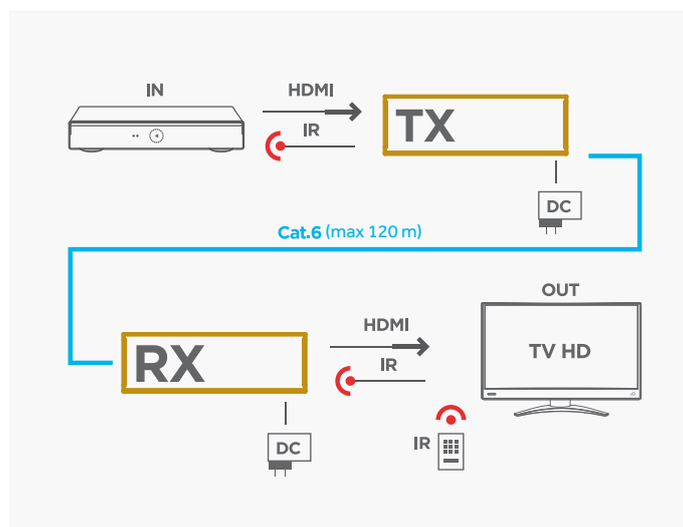
IR

BANDA

10,2
Gbps

DEEP COLOR

24bit



- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Dimensioni 70x59x16 mm

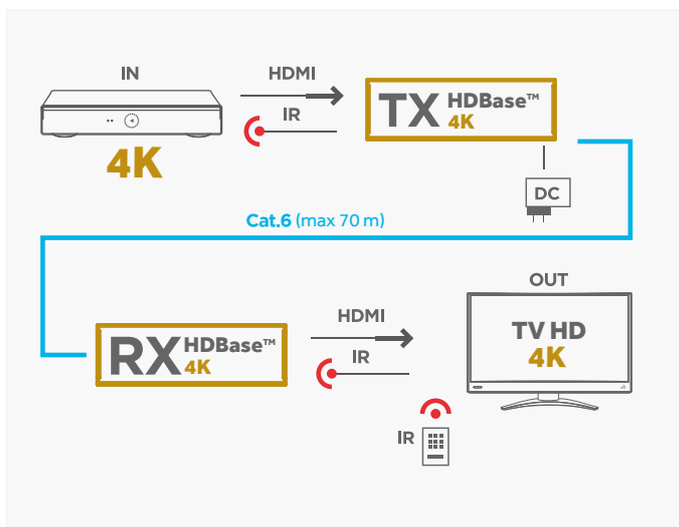
ESTENSORI DI SEGNALE HDMI

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

HDBaseT™ 4K@60Hz su cavo Ethernet 70m “POC” con ripetitore di telecomando



Amplifica il segnale HDMI, sensibile alla dispersione dovuta alla lunghezza dei cavi e lo trasferisce ad una distanza massima di 70m con risoluzione 4K 60Hz su cavo cat. 6. Grazie alla tecnologia “POC”(PowerOverCable), il ricevitore viene alimentato direttamente dal cavo di rete RJ45, collegato al trasmettitore. Può essere installato a cascata con uno splitter, e incorpora un ripetitore di telecomando IR bidirezionale, per gestire in remoto decoder satellitari e lettori Blu Ray. Supporta ampiezza di banda 3,4Gbps per canale (10,2Gbps in totale). Supporta deep color 12 bit per canale (36 bit in totale). Supporta HDBaseT, e integra tecnologia POC.



- Supporta 4Kx2K@60Hz fino 70m
- Supporta HDMI 2.0
- Supporta HDCP 2.2
- Auto regolato e auto equalizzato
- Supporta audio PCM
- Supporta cavi HDMI in ingresso e uscita 8m
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz bidirezionale
- Supporta controllo RS232 bidirezionale
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Dimensioni 109,5x87x23 mm

Tecnologia POC (Power Over Cable): alimenta il ricevitore attraverso il cavo Ethernet di estensione.

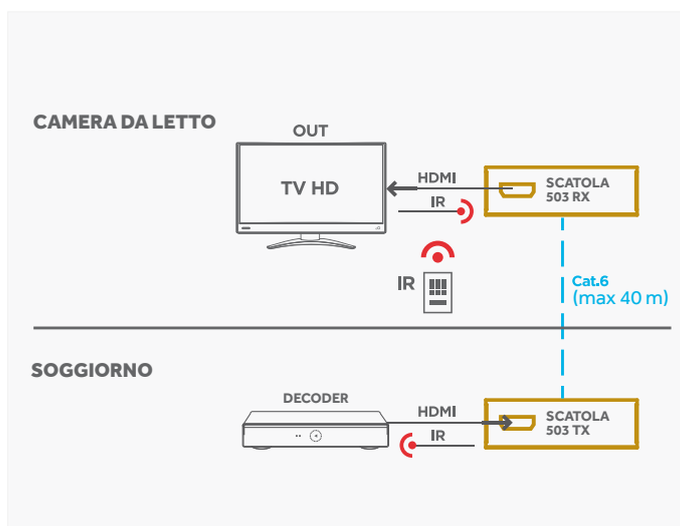
ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su cavo Ethernet 40m in placca da muro per scatola 503 con ripetitore di telecomando



Integrato in una coppia di placche a muro di dimensioni standard italiane (Scatola 503), amplifica il segnale HDMI, fino ad una distanza massima di 40m. Supporta risoluzioni Full HD 1080p. Può essere installato a cascata con uno splitter, e incorpora un ripetitore di telecomando IR.

DISTANZA	FULL HD	BANDA	DEEP COLOR	INCASSO 503
40m	1080	10,2 Gbps	24bit	



- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Dimensioni 114x70x44,8 mm

ESTENSORI DI SEGNALE HDMI

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

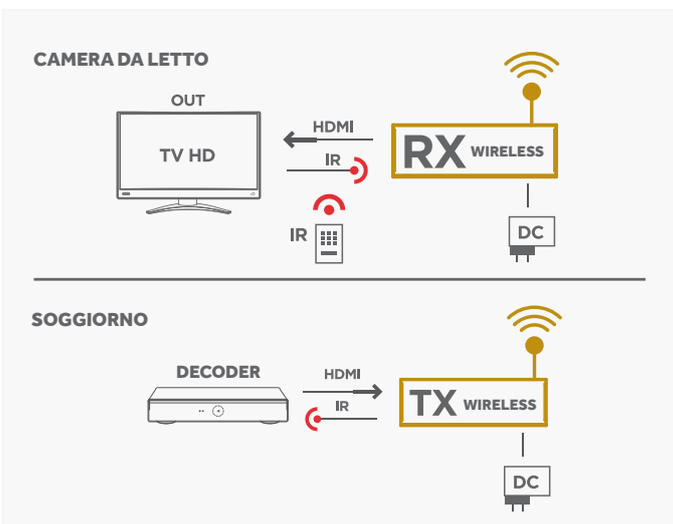
Wireless 5,8GHz 1080p 50m con ripetitore di telecomando



Amplifica il segnale HDMI senza fili ad una distanza massima di 50m (N.B.: senza ostacoli). Supporta Full HD 1080p; la frequenza wireless 5,8GHz migliora la qualità del segnale ed evita interferenze con altri apparati. Ideale per inviare il segnale HD in una stanza diversa da quella della sorgente. Incorpora un ripetitore di telecomando.

WIRELESS
5,8GHz

DISTANZA	FULL HD	BANDA	DEEP COLOR
50m	1080	IR	24bit



- Supporta Risoluzione 1080p
- Supporta audio stereo
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Supporta Cavo HDMI max 5m in ingresso/uscita
- Dimensioni 95x121x20 mm

ESTENSORI DI SEGNALE HDMI

ESTENSORE DI SEGNALE HDMI

Su cavo Ethernet long distance 120m KVM USB

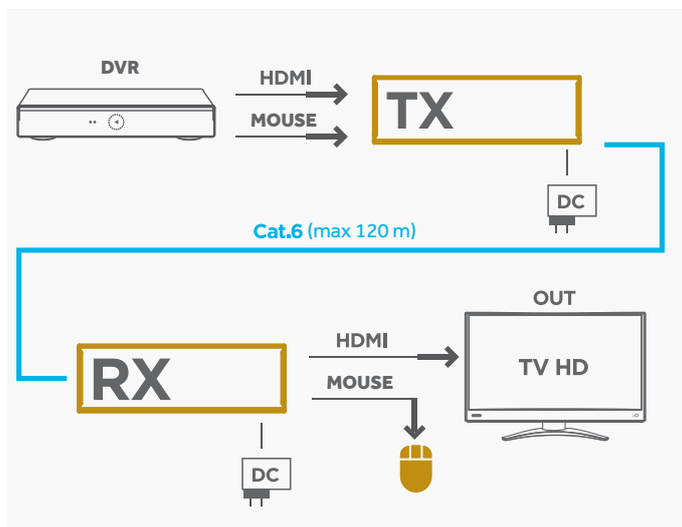


Amplifica il segnale HDMI, sensibile alla dispersione dovuta alla lunghezza dei cavi e lo trasferisce ad una distanza massima di 120m su cavo cat. 6. Supporta risoluzioni Full HD 1080p. Funzione KVM USB: 2 ingressi USB per tastiera e mouse sul ricevitore e una uscita USB sul trasmettitore: ideale per impianti di video sorveglianza.

FULL HD	BANDA	DEEP COLOR
1080	6,75 Gbps	24bit

LUNGA DISTANZA 120m

IDEALE PER VIDEOSORVEGLIANZA



- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Funzione KVM USB tastiera e mouse
- Dimensioni 110x89,5x26 mm

SWITCH E SPLITTER HDMI

CONTROLLER

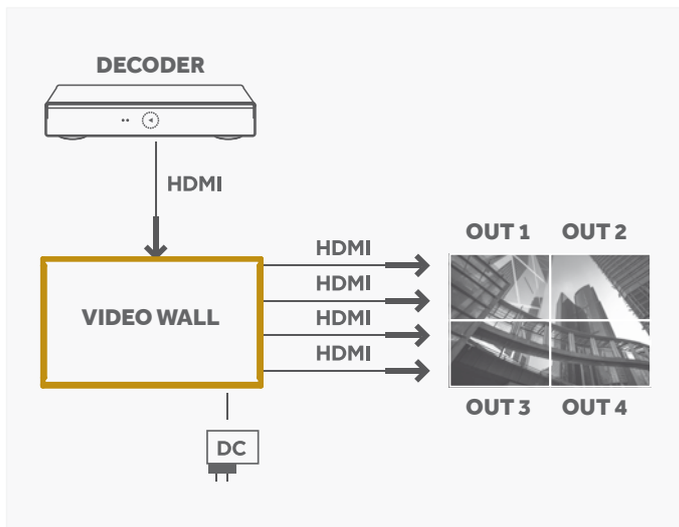
Video Wall 2x2 HDMI



Un ingresso e 4 uscite HDMI. Funzione Video Wall 2x2 2 modalità: “a parete” con l’immagine suddivisa su 4 schermi e la possibilità, usando display di dimensioni adeguate, di raggiungere dimensioni dell’immagine ragguardevoli; “clone”, con la stessa immagine sui 4 schermi. Pulsante di selezione sul prodotto. Supporta audio Dolby Digital e DTS. Uscita audio 3,5mm stereo. Installabile a parete.

DISTANZA	FULL HD	BANDA	DEEP COLOR
50m	1080	6,75 Gbps	24bit

USCITE
4 VIDEO WALL 4x4



- Supporta Risoluzione 1080p
- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Funzione Video Wall 2x2 2 modalità
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita
- Ingressi 1
- Uscite 4
- Dimensioni 214x109x25 mm

SWITCH HDMI

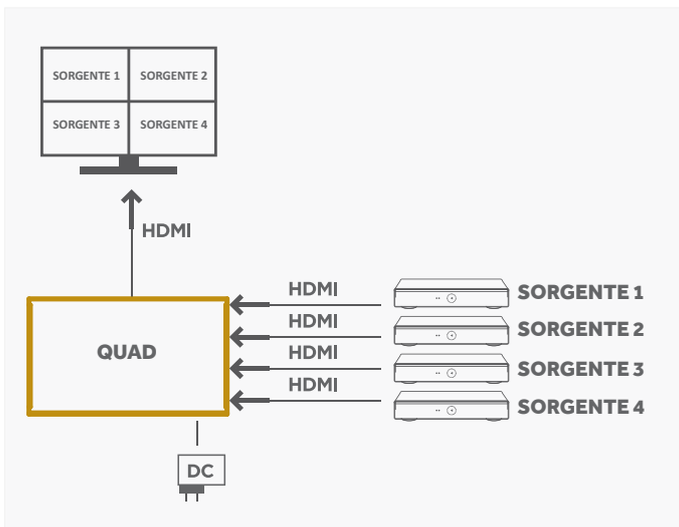
4 Ingressi 1080p con funzione Quad Screen



4 ingressi e una uscita HDMI. Funzione Quad Vision 4 modalità: 1 sorgente a schermo intero; 1 sorgente principale e 3 anteprime; 2 sorgenti a mezzo schermo; 4 sorgenti a 1/4 di schermo. Pulsanti di selezione sullo switch e telecomando in dotazione. Supporta audio Dolby Digital e DTS.

FULL HD	BANDA	DEEP COLOR
1080	6,75 Gbps	24bit

QUAD VISION



- Supporta Risoluzione 1080p
- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Telecomando IR in dotazione
- Funzione Quad Vision 4 modalità
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 5m uscita
- Dimensioni 230x100x22 mm
- Uscita stereo 3,5 mm per cuffie
- Uscite Toslink + Coax per amplificatore/Home Cinema

SWITCH E SPLITTER HDMI

SPLITTER HDMI

4 Uscite UHD TV 4Kx2K@60Hz EDID



Splitter HDMI UHD TV 4Kx2K @ 60Hz, con supporto Full 3D per tutti i formati. Totalmente Plug & Play. Formato audio DSD (Direct Stream Digital) e HD (HBR). Switch EDID integrato. Scocca metallica.

ULTRA HD

4K

BANDA

18 Gbps

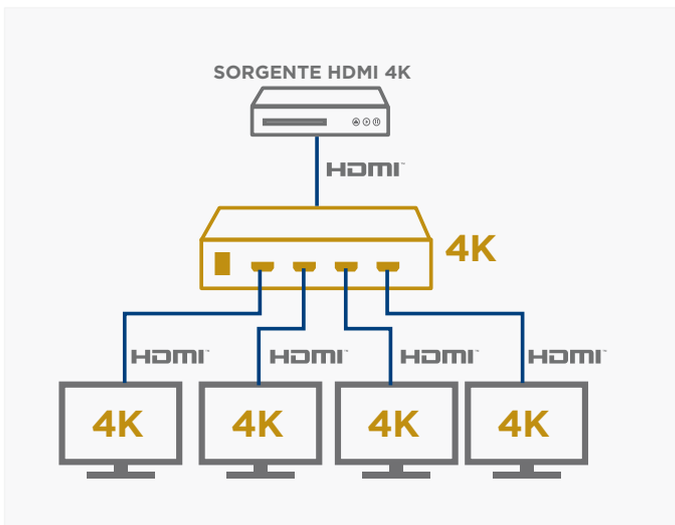
DEEP COLOR

36bit

EDID

USCITE

4

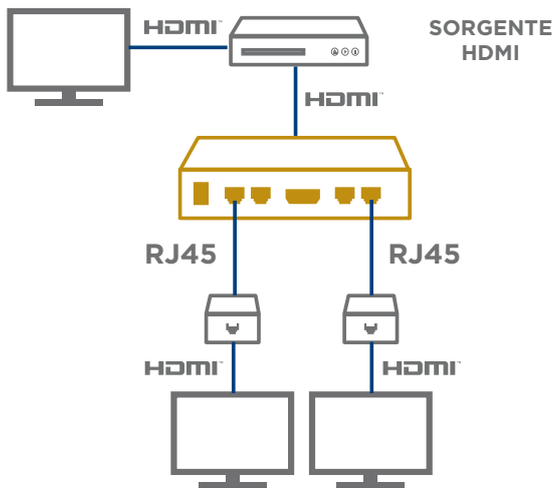


- Supporta HDCP 2.2 pass through
- Supporta UHD 4Kx2K @ 60Hz, Full 3D e Full HD 1080p
- Ampiezza di banda 6Gbps a 600MHz per canale (18Gbps e 1,8GHz in totale)
- Switch EDID integrato
- Scocca metallica
- Dimensioni 158x80x17 mm

SPLITTER HDMI

Su cavo Ethernet "POC" con porta HDMI passante e ripetitore di telecomando

Distribuisce e amplifica il segnale HDMI su più uscite RJ45. I ricevitori inclusi convertono il segnale in HDMI, per la connessione ai display. Supporta Full HD 1080p fino a 40m con cavi di cat.6. Supporta POC (Power Over Cable): i ricevitori non necessitano di alimentazione. Integra ripetitore IR per il controllo della sorgente HDMI e splitter HDMI passante per la connessione di un display HD di prossimità. Switch EDID integrato.



- Supporta 2 canali audio non compressi LPCM
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Splitter HDMI passante (Loopout)
- Switch EDID integrato
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita

Porta HDMI Passante

DISTANZA	FULL HD	IR	POC	EDID	BANDA	DEEP COLOR
40m	1080	IR	POC	EDID	6,75 Gbps	24bit



TX | 158x62x22 mm



RX | 72x67x23 mm

USCITE
2

Codice **14.2810.26**



TX | 190x96x24 mm



RX | 72x67x23 mm

USCITE
4

Codice **14.2810.33**



TX | 276x96x23 mm



RX | 72x67x23 mm

USCITE
8

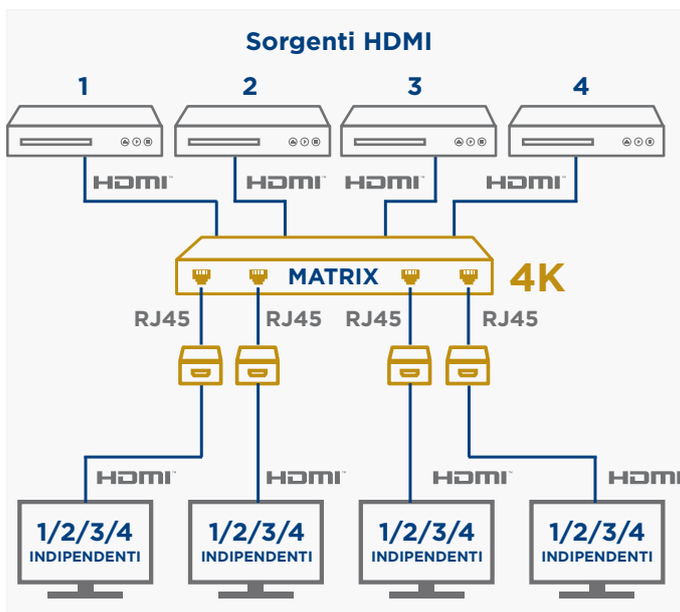
Codice **14.2810.36**

MATRIX HDMI RJ45

Su cavo Ethernet 4 Ingressi 4 Uscite "True Matrix" 4K@60Hz e ripetitore di telecomando



True Matrix 4x4 con uscite indipendenti: ogni combinazione ingresso/uscita è possibile. Amplifica il segnale HDMI ad una distanza massima di 40m. Supporta 4K 60Hz; utilizza 1 singolo cavo di rete cat. 6 o 7 per uscita. Risolve il problema del passaggio dei cavi HDMI nelle canaline già esistenti. Incorpora un ripetitore di telecomando IR.



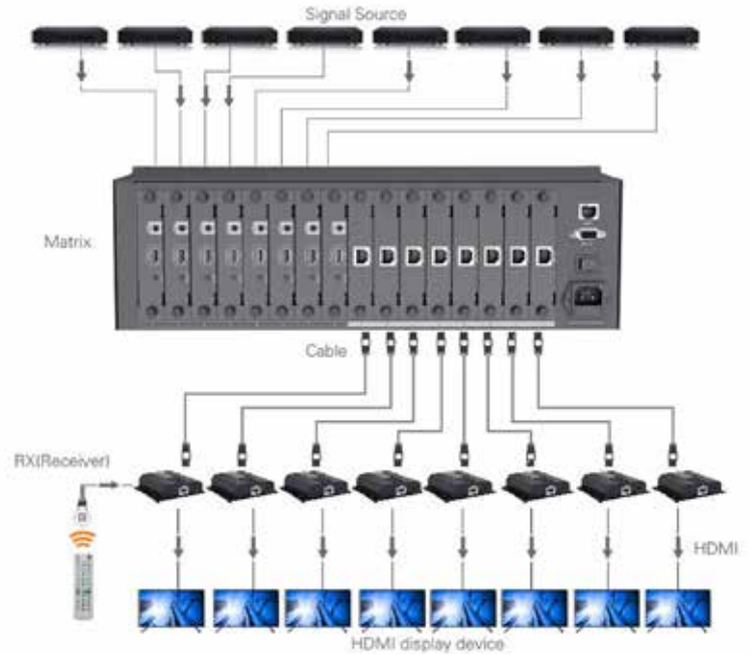
- 4 ingressi e 4 uscite indipendenti
- Supporta HDBitT e TCP/IP
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 5m uscita
- 4 ricevitori HDMI inclusi

MATRIX HDMI RJ45

Su cavo Ethernet con uscite modulari "True Matrix" e ripetitore di telecomando

True Matrix modulare con uscite indipendenti: ogni combinazione ingresso/uscita è possibile. Amplifica il segnale HDMI ad una distanza massima di 120m. Supporta Full HD 1080p; utilizza 1 singolo cavo di rete cat. 6 o 7 per uscita. Incorpora un ripetitore di telecomando IR.

- Supporta HDBiT e TCP/IP
- Supporta ripetitore di telecomando IR 20 - 60KHz
- Gamma di frequenza verticale 50/60Hz
- Supporta cavo HDMI max 5m ingresso / 7m uscita



LUNGA DISTANZA 120m

IR

FULL HD

1080

RJ45

CONTROLLABILE DA PC
VIA TCP/IP



X 4



270x200x133 mm

INGRESSI
4

USCITE
4

ESTENSORI
4

Codice 14.2810.03



X 8



483x240,5x133 mm

INGRESSI
8

USCITE
8

ESTENSORI
8

Codice 14.2810.04

Supporti Universali

una **linea completa** per ogni esigenza



Jolly
by GBS **line**



per TV
fino a 37"



linea
GUM



per TV
CURVED



per CASSE
e PROIETTORI

CATALOGO **PRO** 2018

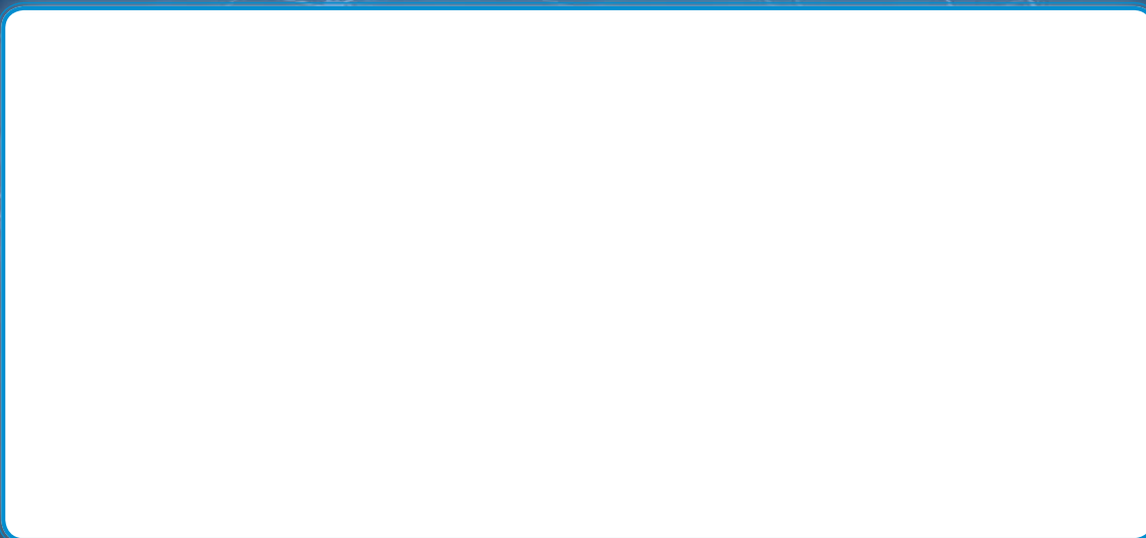


OLTRE 300 PAGINE
DI PRODOTTI DI TECNOLOGIA
DEDICATE A PARTITE IVA
E INSTALLATORI



gbconline.it - [find us on facebook](#)

TIMBRO RIVENDITORE



Copyright Kon.El.Co. 2018. All rights reserved. All brands and product names mentioned are trademarked or registered trademarks of their respective companies. Le foto sono solo rappresentative. Le caratteristiche tecniche e/o estetiche dei prodotti possono subire variazioni senza alcun preavviso. Tutti i marchi rappresentati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Kon.El.Co. S.p.A. Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 - Sesto San Giovanni - Milano - ITALY