

Strumento professionale Tab 10bit per antenna terrestre, parabola, via cavo, fibra ottica e telecamere di sorveglianza



Imballo 30 x 34 x 10 cm

|                                   |  |                      |   |
|-----------------------------------|--|----------------------|---|
| Schermo                           | 7"   | Uscita HD port       | 1,3a  |
| Funzioni                          | H.265 HVEC 10bit, dCSS, SCR unicable, spettro in tempo reale, fibra ottica, controllo telecamera | Ingresso AV          | Jack da 3,5mm, CVBS, Stereo L/R   |
| Connessione DVB-S/S2              | F  | Decompressione video | H.265 HVEC 10bit, h.264 MP&HP@L4, MPEG-4 ASP@L5 HD, MPEG-2 MP@HL, MPEG-1, HW JPEG |
| Gamma frequenza DVB-S/S2          | 950 MHz - 2150 MHz   | Risoluzioni video    | PAL-25 frame@720x576<br>NTSC-30 frame@720x480                                     |
| Livello di segnale DVB-S/S2       | -65dBm - 25dBm   | Formato video        | 4/3, 16/9, by pan & scan e letter box   |
| Controllo commutatore LNB         | 22 KHz   | Decompressione audio | MPEG-1 Layer VII, MPEG-2 Layer VII, Stereo, Mono, R/L                             |
| Alimentazione LNB DVB-S/S2        | 13/18, max 400mA   | Aggiornamento        | Tramite USB 2.0   |
| Tipo modulazione DVB-S/S2         | QPSK, 8PSK, 16APSK   | Processore           | 500MHz  |
| Symbol rate                       | 2<Rs<45Mband (SCPC/MCPC)   | Memoria SDRAM        | 1Gbit DDR3  |
| Connessione DVB-T/T2              | F  | Batteria             | 7,4V/5000mAh  |
| Gamma frequenza DVB-T/T2          | VHF-UHF 48MHz - 862MHz   | Adattatore           | Uscita: 12Vdc/1,5A<br>ingresso: 100-240Vac<br>50/60Hz                             |
| Tasso di modulazione DVB-T/DVB-T2 | 2Mbps - 45Mbps   | Consumo              | 10W max   |
| Capacità SCPC e MCPC              | Si   | Dimensioni           | 25 x 15,6 x 4 cm  |
| Livello di segnale DVB-T/T2       | -79,5dBm (max)   | Peso                 | 1 Kg  |
| Alimentazione antenna             | 5V, 12V/24V max 100mA  |                      |   |
| Tipo modulazione DVB-T/T2         | QPSK, 16QAM.64QAM, 256QAM  |                      |   |
| Uscita AV                         | Jack da 3,5mm, CVBS, Stereo L/R  |                      |   |

