

TOP71F

ANTENNA SERIE TOP A 71 ELEMENT - I DI BANDA UHF C21÷C69



COD. ARTICOLO

TOP71F

LISTINO

€ 13,80

NOTA TECNICA

Trasmodulatore digitale DVB-T a DVB-T , per la distribuzione dei segnali DTT della Piattaforma MEDIASET PREMIUM.

APPLICAZIONI

Utile per rigenerare un MUX digitale terrestre oppure di convertire e decriptare, mediante CAMPRO+ Tessera PREMIUM, i servizi della piattaforma MEDIASET PREMIUM. Viene installato negli alberghi, o nelle strutture pubbliche per la visione di tali programmi, attraverso abbonamento Mediaset. Attraverso la modalità Hotel è possibile modificare, aggiungere, e cambiare i servizi sintonizzati senza dover ricorrere ad una nuova ricerca totale dei canali sui TV installati nelle camere , (PID Remapping).

PUNTI DI FORZA

- Distribuisce e converte il DTT digitale terrestre. - Rigenera ogni DTT in ingresso. - Insieme alla CAMPRO decripta i segnali della piattaforma MEDIASET PREMIUM. - Parental Rating. - Modalità Hotel. - Password. - Gestione Remota attraverso Concentratore (RCM600).

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Frequenza di ingresso - Mhz | 174-230/470-862 |
| Banda d'uscita | E5 - C69 |
| Larghezza di banda - MHz | VHF: 7 ; UHF: 8 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Standard di Ingresso | DVB-T/T2 |
| Standard di Uscita | DVB-T |
| Perdite di passaggio - dB | 1,5 |
| Livello max di ingresso - dBuV | 42 - 82 |
| Livello max di uscita - dBuV | 66 - 86 |
| Intervallo di guardia | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 |
| Numero Portanti | 2K, 8K (a richiesta) |
| MER - dB | >40 |
| Spurie di banda - dB | < -50 |
| Connettore di Programmazione | USB Tipo B |
| Modulazione | 16QAM,32QAM,64QAM,128QAM256QAM |
| Interfaccia di Programmazione | FTE CONFIGURATOR tramite PC |
| Regolazione livello di uscita - dB | 20 |
| Connettori | F |
| Slot Common Interface | 1 CAM |
| Massimo assorbimento - mV | 400 |
| Alimentazione - VDC | 24 |
| Dimensioni (L x H x P) | 60 x 226 x 175 |
| Quantità per Imballo | 1/1 |