

# IP5600

IP5600 CENTR. IN CONV. IP 3 MU - X/TP IN INGR.



## COD. ARTICOLO

IP5600

## LISTINO

€ 4.667,00

## NOTA TECNICA

La IP5600 è una centrale universale e compatta montabile in rack che permette di ricevere qualsiasi trasponder satellitare, terrestre o via cavo e di modularlo sulla rete coassiale e IP

## APPLICAZIONI

La centrale IP5600 è adatta per quelle situazioni in cui si vuole distribuire segnale satellitare ma senza avere decoder o TV con tuner satellitare sull'impianto. Adatta in quegli impianti alberghieri dove si vogliono distribuire diversi Trasponder stranieri.

## PUNTI DI FORZA

- 3 ingressi universale multistandard DVB-S / S2 / T / T2 / C - L'ingresso supporta tutti i protocolli SAT: Legacy, SCR e dCSS - 3 modi di lavoro: trasmodulatore DVB-S2 -> DVB-T convertitore DVB-T2 -> DVB-T, rigeneratore DVB-T -> DVB-T  
- 3 slot CI per decriptare programmi codificati - Funzioni PID filter e LCN - Uscite RF e IP (SPTS/MPTS) simultanee ed indipendenti tra loro - Programmazione da PC tramite interfaccia web integrata - Possibilità di collegare più prodotti in cascata - Fissaggio in armadio rack 19

## DATI TECNICI

Ingressi

Numero ingressi

3

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numero tuner             | 3  |
| Standard                 | DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C                    |
| Manda - MHz              | 42 ÷ 2150                                    |
| Telealimentazione - mA   | 350  |
| Controllo LNB            | 13 / 18 V - 0 / 22 KHz, DiSEqC, SCR EN50494, |
| .                        | dCSS EN50607                                 |
| Livello - dBµV           | 44 ÷ 89                                      |
| Uscite RF                |  |
| Numero uscite            | 1  |
| Numero canali generati   | 3  |
| Standard                 | DVB-T  |
| .                        | ISDB-T                                       |
| Range canali             | S08 ÷ C69                                    |
| Frequenza - MHz          | 153 ÷ 862                                    |
| Livello - dBµV           | 102  |
| Regolazione livello - dB | 45   |
| MER - dB                 | 40   |
| Modulazione DVB-T        |  |
| Modulazione              | QPSK, 16QAM, 64QAM                           |
| Larghezza di banda - MHz | 6, 7, 8                                      |
| Numero portanti          | 2k, 4k, 8k                                   |
| Intervallo di guardia    | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32                         |
| FEC                      | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8                      |
| Uscite IP                |  |
| Numero porte             | 3 Gb Ethernet                                |
| Standard                 | IEE 802.3ab 10/100/1000 Base-T               |

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Protocollo                          | Multicast IP - UDP                  |
| Transport Stream                    | SPTS / MPTS                         |
| Caratteristiche generali            |                                     |
| Programmazione                      | Interfaccia web integrata           |
| Numero slot Common Interface        | 3                                   |
| Tensione alimentatore esterno       | -                                   |
| Tensione di alimentazione           | 100 ÷ 240 VAC / 50 ÷ 60 Hz          |
| Consumo - W                         | 30 ( senza CAM e telealimentazione) |
| Temperatura di funzionamento - ° C  | 0 ÷ 50                              |
| Dimensioni ( L x A x P ) - mm       | 1 unità rack 19 x 240               |
| Peso - Kg                           | 3,4                                 |
| Quantità imballo singolo / multiplo | 1 / 1                               |
| Conforme alle norme                 | EN 55013, EN 55020, EN 60065        |