

3DG-4S2-BP

Modulare



La serie 3DGFLEX è una nuova generazione di transmodulatori, concepita per processare un range di segnali digitali pronti per essere distribuiti in sistemi centralizzati, come complessi residenziali e strutture hospitality. Usando una combinazione di differenti moduli quad è possibile realizzare una molteplicità di contenuti (programmi satellite o DTT) e distribuirli in un network coassiale centralizzato. La versione BP è ideale per aumentare la capacità di ricezione oppure in abbinamento agli streamer IP

Caratteristiche tecniche

- Multi-Ingressi: **4 ingressi SAT indipendenti** (DVB-S2/S), "Ingresso USB" per la gestione di contenuti esterni e back-Panel Input/Output.
- uscita su Back Panel per la condivisione dei contenuti ricevuti dai tuner di ingresso.
- Modalità **FlexCAM**: possono essere inoltrati alla stessa CAM i programmi provenienti da qualsiasi ingresso SAT.
- Funzionalità **"Smart & Pool"** per la gestione flessibile dei contenuti: la nuova generazione di moduli 3DG-EVO utilizza il Back-Panel bidirezionale ad alta velocità.
- **ARP 2.0 = Automatic Recovery Procedure** (Procedura di Ripristino Automatico) consente di salvaguardare i programmi con priorità maggiore e garantire continuità nel servizio quando il flusso di dati in ingresso eccede quello consentito da standard DVB-T o DVB-C
- **"Mux-ad-Hoc"**: possibilità di creare il proprio mux a piacimento scegliendo i programmi da tutti i moduli di nuova generazione inseriti nel medesimo BOX e di gestire tutti i parametri descrittivi dei singoli programmi (LCN, SID, PID, Program name..) e dei MUX (ONID, TSID, NetID,...).

| 3DG-4S2-BP | | |
|--------------------|------------|------------------------------------|
| Codice | | 283163 |
| ingressi | | |
| Numero ingressi | | 4 |
| Livello ingresso | dB μ V | 50-80 |
| Demodulatori | | DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK) |
| Bande ingresso | | 950-2150 |
| Ingresso AFC | MHz | \pm 5 |
| Symbol rate | Mbps | 2-45 |
| FEC | | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO |
| Telealimentazione | mA | 4x125 max (14/18V) |
| Controlli LNB | | DiSEqC 1.0 |
| Back panel | | |
| Tipo uscite TS | | Seriale |
| Uscite TS | | 48 pin su Back Panel |
| Massimo bitrate TS | Mbps | 1000 bidirezionale |

| Caratteristiche generali | | |
|--------------------------|----|---|
| Connettori | | Aggiornamento SW e play video (tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS) |
| Modalità programmazione | | Web interface, tastiera e display frontali |
| Consumo | W | 7 (without CAM), 12 (with CAM) |
| Common interface | | 2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169) Flex CAM o Standard Mode |
| Temperatura lavoro | °C | Da -10 a 50; da-10 a +45 (con CAM) |
| Conformità | | EN50083-2, EN60065 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978099337 |
| Dimensioni imballo | mm | 305 x 220 x 82 |
| Dimensioni prodotto | mm | 245 x 208 x 54 |
| Peso lordo | Kg | 1.14 |