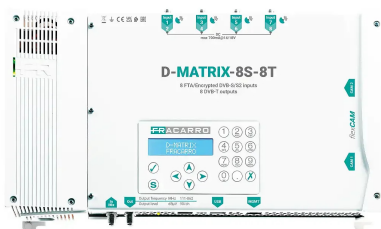


D-MATRIX-8S-8T

Compatte



La centrale compatta **D-Matrix-8S-8T** permette di ricevere da **8 diversi transponders satellitari indipendenti** i programmi HD o SD desiderati (**FREE o codificati**) e di rimodularli in uscita negli 8 multiplex digitali disponibili (COFDM) in tutta la banda TV.

Caratteristiche tecniche

- **Ingressi multipli SAT:** 4 ingressi SAT indipendenti con 8 tuner DVB-S2, 8 modulatori DVB-T di uscita (2 quartette di modulatori adiacenti).
- **Gestione ottimizzata delle CAM:** permette di gestire entrambe le CAM in 2 diverse modalità di funzionamento: **FLEXCAM** e modalità **STANDARD**
- **Interfaccia WEB** migliorata: la programmazione della centrale è ancora più intuitiva.
- **"Mux-ad-Hoc":** possibilità di creare il proprio mux a piacimento con i programmi scelti tra 8 sorgenti SAT indipendenti
- **ARP 2.0 = Automatic Recovery Procedure** (Procedura di Ripristino Automatico) consente di salvaguardare i programmi con priorità maggiore e garantire continuità nel servizio
- **Funzionalità AUTO REMAPPING:** possibilità di cambiare in tempo reale i canali da distribuire senza risintonizzare i televisori
- **Porta USB** multifunzione per video playback (formato del file supportato TS) e per effettuare upload/download di configurazioni esistenti, per l'aggiornamento firmware del modulo.

| D-MATRIX-8S-8T | | |
|-------------------|------|---|
| Codice | | 283137 |
| ingressi | | |
| Numero ingressi | | 4 (2 tuner ciascuno) |
| Livello ingresso | dBμV | 50-90 |
| Demodulatori | | DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK) |
| Bande ingresso | | 950-2150 |
| Ingresso AFC | MHz | ±5 |
| Symbol rate | Mbps | 2-45 |
| FEC | | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO |
| Telealimentazione | mA | 700mA@18V max |
| Controlli LNB | | DiSEqC 1.0 SCR/SCD1 (EN 50494) dCSS/SCD2 (EN 50607) |

| Uscite | | |
|--------------------------------|------------|---|
| Multiplex creati | | 8 (2 quartette di multiplex digitali adiacenti) |
| Canali uscita | | S2-E69 |
| Frequenza uscita | dB | 111-862 |
| Passo sintonia uscita | kHz | 1000 |
| Livello massimo uscita | dB μ V | 90 |
| Livello di uscita | dB | Da 0 a 20 |
| MER RF | dB | 35 |
| Reiezione spurie | dB | <-40 |
| Modulazione DVB-T | | |
| Banda | MHZ | 6,7,8 |
| Uscita | | QPSK, 16-QAM, 64-QAM |
| FEC | | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 |
| Portanti | | 2k |
| Modulazione intervallo guardia | | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 |
| Caratteristiche generali | | |
| Connettori | | Aggiornamento SW e play video (tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS) |
| Modalità programmazione | | Web interface |
| Consumo | W | 45 |
| 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 | | EN62368-1:2014/AC:2015; EN50083-2:2012/A1:2015 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978109845 |
| Dimensioni imballo | mm | 400 x 300 x 70 |
| Dimensioni prodotto | mm | 362 x 233 x 54 |
| Peso lordo | kg | 3 |