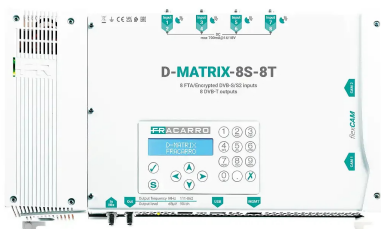


D-MATRIX-8S-8T

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 o QAM) in tutta la banda TV.

Caratteristiche tecniche

- **Ingressi multipli SAT:** 8 ingressi SAT indipendenti(DVB-S2), 8 modulatori DVB-T di uscita (2 quartette di modulatori adiacenti).
- **Gestione ottimizzata delle CAM:** la nuovissima DMATRIX-8S-8T 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	250
Livello massimo uscita	dB μ V	90
Livello di uscita	dB	Da 0 a 20
MER RF	dB	35
Reiezione spurie	dB	<-40
Spettro		Normale, invertito
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		EN50083-2, EN60065
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978109845
Dimensioni imballo	mm	300 x 400 x 70
Dimensioni prodotto	mm	362 x 233 x 54
Peso lordo	Kg	3