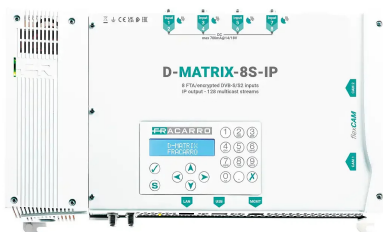


D-MATRIX-8S-IP

Compatte



La centrale compatta **D-Matrix-8S-IP** permette di ricevere da **8 diversi transponders satellitari indipendenti** i programmi HD o SD desiderati (**FREE o codificati**) e di rimodularli in IPTV fino a 128 flussi multicast o unicast in uscita.

Caratteristiche tecniche

- **Ingressi multipli SAT:** 4 ingressi SAT indipendenti con 8 tuner DVB-S2, 128 flussi multicast IPTV in uscita.
- **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.
- **Funzionalità AUTO REMAPPING:** possibilità di cambiare in tempo reale i canali da distribuire senza risintonizzare i televisori
- **Porta USB** multifunzione per effettuare upload/download di configurazioni esistenti, per l'aggiornamento firmware del modulo e per il video playback (formato del file supportato TS).

D-MATRIX-8S-IP		
Codice		283139
ingressi		
Numero ingressi		4 (2 tuner ciascuno)
Livello ingresso	dB μ V	50-90
Demodulatori		DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)
Bande ingresso		950-2150
Ingresso AFC	MHz	\pm 5
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)
Uscita IP		
Numero connettori		IEE 802.3ab 1Gbps ethernet (10/100/1000)
Standard		DVB-IPTV (ETSI TS102034 v1.5.1)
Incapsulamento		UDP, RTP/UDP
Protocolli		SAP, M3U, DHCP
Gruppi		128 (unicast o multicast)

Caratteristiche generali		
Connettori		Aggiornamento SW e play video (tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS)
Modalità programmazione		Web interface
Consumo	W	37
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		8016978109913
Dimensioni imballo	mm	400 x 300 x 70
Dimensioni prodotto	mm	362 x 233 x 54