



## KIF-S2

Convertitore IF-IF programmabile che permette la conversione di un transponder digitale satellite dalla banda 950÷2150 a una qualsiasi frequenza della stessa banda. Consente anche la conversione isofrequenza per utilizzare il convertitore come un filtro. Pienamente compatibile con le attuali soluzioni IF-IF, può essere aggiunto ad una batteria di KIF esistenti per aggiungere la conversione dei transponder che contengono canali in HD (High Definition).

<b>CODICE</b>	282589	
Ingresso	Tipo	1 ingresso SAT e una uscita loop-through al modulatore
Uscita	Tipo	1 uscita SAT e un ingresso mixato per il segnale proveniente da altri moduli
Frequenza SAT ingresso-uscita	MHz	950-2150
SAT standard supportato		Digitale: DVB-S QPSK, DVB-S2 QPSK 8PSK Analogico: FM
<b>Livello</b>		
Ingresso	dBμV	55-90
Uscita	dBμV	90
Regolazione livello	dB	0-15
Larghezza di banda	MHz	36/27
Perdita di inserzione	dB	<1
Return loss	dB	>10
Controlli LNB	VDC/mA	12-250 max programmabile via TPE
<b>Caratteristiche generali</b>		
Connettori		F female
Temperatura di funzionamento C°		-10 ÷ +55

---

Consumo	mA	300 (500 con LNB)
Dimensioni	mm	32 x 129 x 86