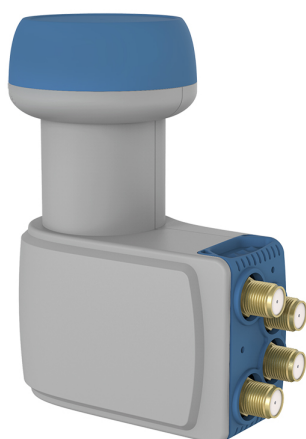


QUATTRO-R

QUATTRO-R LNB QUATTRO POLARITÀ - RED



COD. ARTICOLO
QUATTRO-R

LISTINO

NOTA TECNICA

Convertitore Low Noise Converter RED Certified a quattro polarità separate, consente la ricezione di segnali satellitari provenienti da un satellite disponendo della 1 F completa su quattro uscite VH, VL, HH e HL.

APPLICAZIONI

Disponendo della quattro polarità separate VH, VL, HH e HL è utilizzabile negli impianti centralizzati a multiswitch e per i sistemi alberghieri.

PUNTI DI FORZA

- Bassissima figura di rumore e consumi ridotti
- Elevato guadagno e stabilità in frequenza
- Connettore GOLD
- Protezione scorrevole per connettori F.

DATI TECNICI

Numero di uscite	4 (VL, HL, VH, HH)
Frequenza in ingresso - GHz	10,7 ÷ 11,7 / 11,7 ÷ 12,75
Frequenza oscillatore locale - GHz	9,75 / 10,6

Frequenza in uscita - MHz	950 ÷ 1950 / 1100 ÷ 2150
Filtro LTE @ 1800 MHz - dB	40 min
Guadagno - dB	60
Commutazione polarità	10,5 ÷ 14,0V @Verticale 16,0 ÷ 20,0V @Orizzontale
Figura di rumore - dB	0,3
Tensione di alimentazione - DVC	10,5 ÷ 20
Corrente max assorbita - mA	220
Impedenza - Ohm	75
Connettore di uscita	Tipo F Gold
Diametro feed - mm	40
Dimensioni (L x A x P) - mm	105 x 65 x 133
Peso - g	182
Quantità imballo singolo /multiplo	1 / 50
Conforme alle norme	ROHS, CE, RED