

Illuminatore LNB Universale 4 Uscite H/V-H/V Per Parabola Satellitare

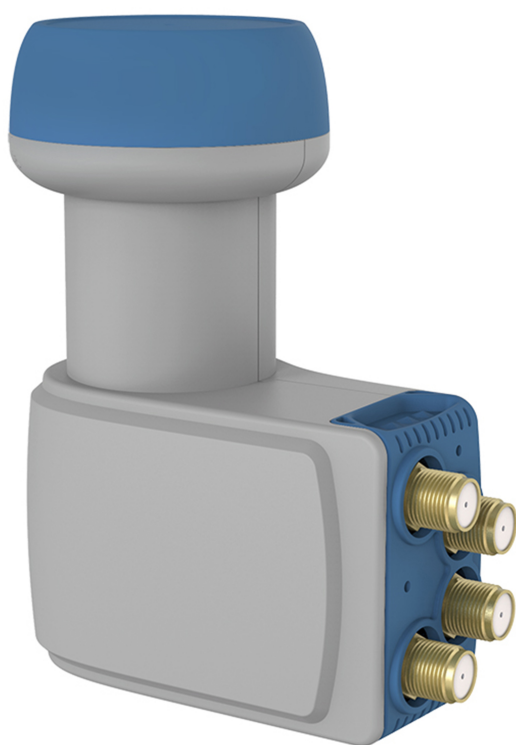
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

LNC544

8436545306154

FTE



Descrizione Prodotto

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.

Punti di forza

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

Applicazioni

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

Caratteristiche Prodotto

Numero di uscite: 4 (VL, HL, VH, HH)
Frequenza in ingresso: $10,7 \div 11,7 / 11,7 \div 12,75$ GHz
Frequenza oscillatore locale: $9,75 / 10,6$ GHz
Frequenza in uscita: $950 \div 1950 / 1100 \div 2150$ MHz
Filtro LTE @ 1800 MHz: 40 min dB
Guadagno: 60 dB
Commutazione polarità: $10,5 \div 14,0$ V
@Verticale, $16,0 \div 20,0$ V @Orizzontale
Figura di rumore: 0,3 dB
Tensione di alimentazione: $10,5 \div 20$ DVC
Corrente max assorbita: 200 mA
Impedenza: 75 Ohm
Connettore di uscita: Tipo F Gold
Diametro feed: 40 mm
Dimensioni (L x A x P): 105 x 65 x 133 mm
Peso: 182 g
Conforme alle norme: ROHS, CE, RED

Descrizione Prodotto

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.

Punti di forza

Bassissima figura di rumore e consumi ridotti

Elevato guadagno e stabilità in frequenza

Connettore GOLD

Protezione scorrevole per connettori F

Applicazioni

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

Caratteristiche Prodotto

Numero di uscite: 4 (VL, HL, VH, HH)

Frequenza in ingresso: $10,7 \div 11,7 / 11,7 \div 12,75$ GHz

Frequenza oscillatore locale: $9,75 / 10,6$ GHz

Frequenza in uscita: $950 \div 1950 / 1100 \div 2150$ MHz

Filtro LTE @ 1800 MHz: 40 min dB

Guadagno: 60 dB

Commutazione polarità: $10,5 \div 14,0V$ @Verticale, $16,0 \div 20,0V$ @Orizzontale

Figura di rumore: 0,3 dB

Tensione di alimentazione: $10,5 \div 20$ DVC

Corrente max assorbita: 200 mA

Impedenza: 75 Ohm

Connettore di uscita: Tipo F Gold

Diametro feed: 40 mm

Dimensioni (L x A x P): 105 x 65 x 133 mm

Peso: 182 g

Conforme alle norme: ROHS, CE, RED