

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

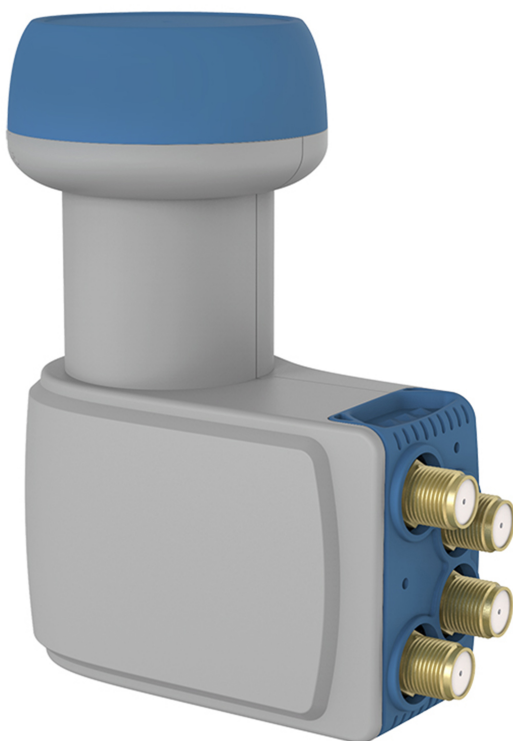
info@elettronicadefilippo.it

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

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 ÷ 11,7 / 11,7 ÷ 12,75 GHz

Frequenza oscillatore locale: 9,75 / 10,6 GHz
Frequenza in uscita: 950 ÷ 1950 / 1100 ÷ 2150 MHz

Filtro LTE @ 1800 MHz: 40 min dB

Guadagno: 60 dB

Commutazione polarità: 10,5 ÷ 14,0V
@Verticale, 16,0 ÷ 20,0V @Orizzontale

Figura di rumore: 0,3 dB

Tensione di alimentazione: 10,5 ÷ 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

Bassisima 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 ÷ 11,7 / 11,7 ÷ 12,75 GHz

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

Frequenza in uscita: 950 ÷ 1950 / 1100 ÷ 2150 MHz

Filtro LTE @ 1800 MHz: 40 min dB

Guadagno: 60 dB

Commutazione polarità: 10,5 ÷ 14,0V @Verticale, 16,0 ÷ 20,0V @Orizzontale

Figura di rumore: 0,3 dB

Tensione di alimentazione: 10,5 ÷ 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