

# HQWB

## HQWB LNB WIDEBAND 2 USCITE H/V -



### COD. ARTICOLO

HQWB

### LISTINO

€ 26,00

### NOTA TECNICA

Convertitore HD Wideband con 2 uscite a polarità separate in modalità Wideband ( V- H).

### APPLICAZIONI

Ideale per la ricezione dei segnali digitali di un satellite. Dotato di due uscite Wideband, che distribuiscono la polarità verticale ( bassa e alta) e quella orizzontale ( bassa e alta) utilizzando tutta la banda di frequenze estese da 290 MHz a 2340 MHz.

### PUNTI DI FORZA

- Possibilità di distribuire il segnale satellitare su soli 2 cavi
- Alto guadagno
- Bassa figura di rumore di 0,6 dB
- Ottima linearità
- Elevata schermatura ai segnali LTE 1800 MHz interferenti
- Protezione scorrevole per connettori F.

### DATI TECNICI

Numero di uscite

2 ( V & H)

Frequenza in ingresso - GHz

10,7 ÷ 12,75

Frequenza oscillatore locale - GHz	10,41
Frequenza in uscita - MHz	290 ÷ 2340
Filtro LTE @ 1800 MHz - dB	40 min
Guadagno - dB	60 tipico
Commutazione polarità	13 V - 18 V
Figura di rumore - dB	0,6 tipico
Tensione di alimentazione - DVC	9 - 20
Corrente max assorbita - mA	100
Impedenza - Ohm	75
Connettore di uscita	Tipo F
Diametro feed - mm	40
Dimensioni (L x A x P) - mm	107x45x55
Peso - g	95
Conforme alle norme	CE e RED
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020