



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

LNB WideBand

2 salidas: V/H - Serie Overlight

Convertor LNB toda banda o WideBand, caracterizado por disponer de un único oscilador local. Captura todo el espectro de frecuencias de un satélite y las transmite a través de 2 salidas (V-H) en un rango de frecuencias comprendido entre 290 y 2340 MHz.

Diseñado para trabajar con centrales Overlight (convertidores de RF a fibra óptica).

Se suministra en embalaje individual.

Ref.747402

Ref. lógica

SPWB30

EAN13

8424450251133

Destaca por

- Diseño con bajo impacto visual con una carcasa de reducido tamaño
- Elevada ganancia
- Baja figura de ruido
- Válido para temperaturas extremas

Características principales

- Peso reducido
- Compatibles con soportes de 40mm
- Bajo consumo
- Alimentación a través del módulo transmisor óptico Overlight (ref. 237501 o 237502)
- Sencilla conexión
- Compatible con la serie Overlight

Especificaciones técnicas

Margen de frecuencia	GHz	10,7 ... 12,75
Margen de frecuencia de salida	MHz	290 ... 2340
Frecuencia oscilador local 22KHz	GHz	10,41
Ganancia	dB	57
Figura de ruido	dB	1
Estabilidad oscilador local	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminación polaridad	dB	> 20
Ruido fase (@10 KHz)	dBc	-80
Tensión de alimentación	Vdc	10,5 ... 21
Corriente máx.	mA	100
Impedancia	Ω	75
Diámetro del la abrazadera LNB	mm	40
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 60