



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Kit de LNB WideBand y módulo transmisor óptico

DAB/VHF/UHF/SAT, 1310nm, Po 8dBm

Kit compuesto por un LNB WideBand con salida RF que 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 2340MHz. El transmisor óptico posee dos entradas satélite en las que recibe la señal RF del LNB, además de incluir de una tercera entrada para mezcla de señal terrestre (88-694MHz). El resultado es una salida óptica de tipo FC/UPC, para un máximo de 32 usuarios, en la ventana de 1310nm, con 8dBm de potencia óptica.

Además, el kit incluye:

- Fuente de alimentación para el transmisor, con cable adaptador Jack a tipo "F" y clavijas EU y UK
- Capuchones

Ref.237412

Ref. lógica

KLT1310

EAN13

8424450250778

### Destaca por

- Para instalaciones de hasta 32 usuarios
- Conversión y mezcla de señal terrestre y satélite

### Características principales

- Conectores ópticos FC/UPC y tipo "F" en RF
- Montaje en exteriores (sobre el poste de la parábola) o interiores (en pared o rack)

## Especificaciones técnicas

Entradas			TERR	V	H
Margen de frecuencia	MHz	88 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340	
Nivel de entrada	dB $\mu$ V	--	70 ... 85	70 ... 85	
Impedancia de entrada	$\Omega$		75		
Longitud de onda	nm		1310		
Potencia de salida óptica	dBm		8		
Voltaje de entrada	Vac		20 ... 20		
Consumo potencia máx	W		7		
Temperatura de funcionamiento	$^{\circ}$ C		-20 ... 60		