Televes®



Televés 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)

Televes®

Especificaciones técnicas

Entradas		TERR V H
Margen de frecuencia	MHz	88 694 290 2340 290 2340
Nivel de entrada	dΒμV	70 85 70 85
Impedancia de entrada	Ω	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	°C	-20 60