



IKUSI
velatia

smartexperience

Emisor óptico Sat+TDT

Las señales combinadas se modulan en 2 frecuencias diferentes y se transmiten a través de un solo cable a dos salidas ópticas, pudiendo servir a 32 puntos cada una.



ODU-32

- Diseñado para mezclar señales SAT y DVB-T
- Resistente a la intemperie (IP65)
- Alcance de 10 km

Emisor óptico Sat+Terr

MODELO		ODU-32
REF.		4961
Banda de frecuencias de entrada satélite	GHz	0,95 - 5,45
Banda de frecuencias de entrada terrestre	MHz	88-108 / 213 - 230 / 470 - 854
Nivel de entrada terrestre	dBμV	75
Conector de entrada terrestre		F
Salidas ópticas		2
Conector de entrada satélite		N 50 Ω
Nivel de salida óptica	dBm	(2x) 7
Alimentación	VDC / A	12 / 1

Alimentación incluida

Convertor OD-32 que mezcla señales de SAT (FI) procedentes del LNB y señales DAB/TDT transmitiéndolas por dos salidas ópticas.

La función principal de este modulador es la de recibir la señal, tanto satélite como terrestre, y convertirla en una señal de fibra óptica. Esta señal es transmitida por nuestra instalación hasta que llega al modulador, que es el encargado de reconvertir la señal óptica en terrestre y satélite con sus 4 polaridades.

Ejemplo de aplicación

