



## Kit conversor de señales satélite y TDT a señal óptica

Distribución por fibra óptica de señales digitales satélite y terrestre en instalaciones de hasta 64 receptores ópticos.



Suministra señales a 32 puntos de distribución por 2 salidas F.O. FC/PC



Convierte las 4 bandas universales de satélite y la de TDT a una única salida óptica

- El modelo ODU32-KIT está compuesto por:
  - 1 Wholeband LNB con salida coaxial
  - 1 Transmisor óptico
  - 1 Cable coaxial de 2 m equipado con conectores N
  - 1 Fuente de alimentación de 100 a 240 VAC / 20 VDC 1,2 A
  - Accesorios

### Kit LNB + Emisor + Alimentador + Cable

MODELO	ODU32-KIT	
REF.	4957	
<b>LNB</b>		
Banda de frecuencias de entrada satélite	GHz	10,7 - 12,75
Banda de frecuencias de salida	GHz	0,95 - 5,45
Salida		RF coaxial
Ganancia máxima	dB	72
Alimentación LNB	VDC	12
Conector de salida		N 50 Ω
Temperatura de funcionamiento	°C	-30 ... +60
<b>Emisor Sat + Terr (TDT)</b>		
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
<b>Alimentador</b>		
Tensión de entrada	VAC / Hz	100-240 / 50/60
Tensión de salida	VDC	20
Corriente máx de salida	A	1,2
Potencia de salida	W	24
Protección de sobrecorriente	A	5,5
Temperatura funcionamiento	°C	0 - 40
Dimensiones	mm	84,9 x 50 x 40,5
Peso	gr	200
<b>Cable interconexión</b>		
Impedancia	Ω	50
Tipo de conector		N
Dimensiones	m	2

### Ejemplo de aplicación

