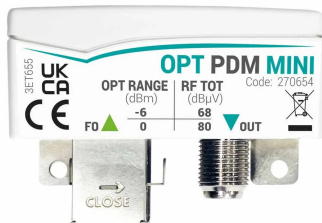


OPT-PDM-MINI

OPT PDM



La exclusiva gama de receptores ópticos miniaturizados **OPT-PDM** aprovecha el potencial de la infraestructura óptica pasiva FTTH para crear un sistema de distribución TV-SAT (IF-IF) incluso en sistemas residenciales pequeños y medianos. Los receptores ópticos son completamente pasivos y no requieren alimentación. La componente luminosa disponible en la salida del emisor óptico OPT-MBJ, transportada por la fibra óptica, es suficiente para operar los receptores ópticos y proporcionar una señal de RF correcta y de alta calidad en el conector coaxial de salida para la conexión a televisores o decodificadores de satélite. (Dimensiones: 47 x 33 x 15 mm)

Especificaciones técnicas

- Conectores rápidos MINI (LC) estándar
- Los receptores OPT-PDM no requieren alimentación y la señal óptica recibida en la entrada es suficiente para devolver la señal de RF a la salida con la máxima calidad
- **Modo de funcionamiento dual:** los receptores pueden utilizarse en cajas de empotrar o en modo "Retro TV"
- **Carcasa protectora extraíble.**
- Banda de frecuencia gestionada: **88-2350 MHz.**
- Rango de funcionamiento óptico (típico): **0 a -6 dBm**
- Ventana de funcionamiento óptico: **1270-1610 nm.**

OPT-PDM-MINI		
Código		270654
Ingresso ottico		
Conector de entrada óptica		MINI (LC)
Longitud de onda de entrada	nm	1270-1610
Potencia de entrada óptica	dBm	≤10 (operación de 0 a -6)
Uscita RF		
Tipo de conector		F hembra
Pérdida de reflexión	dB	-7
Salidas		1 (TV + SAT)
Livello di uscita TV		
Nivel máximo de salida de TV	dBμV	67 (tot @0dBm)
Livello di uscita SAT		
Nivel de salida SAT máximo por transpondedor	dBμV	80 (tot @0dBm)

Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De 0 a +40
Temperatura de almacenamiento	°C	De -40 a +70
Conformidad		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensiones y embalaje		
Piezas		4
Código EAN		8016978105946
EAN múltiple		8016978105274
Dimensiones del embalaje	mm	85 x 50 x 60
Dimensiones del producto	mm	47 x 33 x 15
Peso bruto	kg	0.1633