

## OPT-TX51

OPT-51



El emisor OPT-TX51 convierte y distribuye las 4 polaridades satelitales y la señal digital terrestre con un solo cable de fibra, lo que permite ahorrar costes y tiempo de instalación. El emisor está equipado con una entrada óptica adicional que puede utilizarse para la transmisión de un canal auxiliar en un rango óptico comprendido entre 1260 nm y 1500 nm.

### Especificaciones técnicas

- LED DE ENCENDIDO: El LED indica que la fuente de alimentación del emisor óptico OPT-TX51 está encendida.
- LED DE ALARMA: El LED de alarma indica un mal funcionamiento del láser de transmisión.
- SAT IN: Entrada de conector F para las cuatro polarizaciones de satélite FI.
- TERR (TV IN): Conector F para la entrada de la señal de TV.
- SAT-TV OPTICAL LINK: Conector de salida SC/APC del emisor óptico. Se utiliza para el enlace de fibra para señales de polarización de satélite y para señales de TV.
- AUXILIARY CHANNEL ÓPTICO LINK: Conector de entrada/salida SC/APC del emisor óptico. Se utiliza para el enlace de fibra del canal auxiliar, si corresponde.

OPT-TX51		
Código		270689
Entrada RF		5 (4 SAT + 1 TV)
Salida óptica		2 SC/APC
Ingresso ottico		
Longitud de onda	nm	1510-1530-1550-1570
Ingresso TV		
Conectores de entrada de TV		F hembra
Nivel de entrada de TV	dB $\mu$ V	117
Banda de frecuencia de TV	MHz	87-862
Pérdida por reflexión en la entrada de TV	dB	10
Ingressi SAT		
Ancho de banda SAT	MHz	950-2150
Conectores SAT		F hembra
Nivel de entrada SAT	dB $\mu$ V	117
Pérdida por reflexión SAT	dB	10

<b>Uscita ottica</b>		
Longitud de onda	nm	1510-1530-1550-1570
Potencia óptica de salida	dBm	9
Grado de seguridad		1M
<b>Características generales</b>		
Tensión de alimentación	Vdc/A	220-240 / 50-60
Consumo	W	5
Led		Luz verde de la fuente de alimentación
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Conformidad		CEI EN 50083-2 EN60065
<b>Dimensiones y embalaje</b>		
Piezas		1
Código EAN		8016978084814
Dimensiones del embalaje	mm	425 x 170 x 73
Dimensiones del producto	mm	425 x 170 x 73
Peso bruto	kg	1.04