

## KIT OPT-TX RP

Home fiber



OPT-TX RP + PSU 14V

### Especificaciones técnicas

- Instalación tradicional de antena parabólica
- **Emisor equipado con AGC** que permite el uso de antenas parabólicas de diferentes diámetros.
- Solución en cascada típica de sistemas MSW
- **Atenuación óptica de hasta 21 dB**
- Instalación fácil e intuitiva
- Transmisión en toda la banda terrestre
- Alimentación remota
- **Incluye fuente de alimentación externa**

KIT OPT-TX RP		
Código		270651
Entrada RF		5 (4 SAT + 1 TV)
Salida óptica		1 SC/APC
Ingresso TV		
Conectores de entrada de TV		F hembra
Nivel de entrada de TV	dBμV	80 @10 ch
Banda de frecuencia de TV	MHz	87-862
Pérdida por reflexión en la entrada de TV	dB	10
Pérdida de línea	dB	1
Ingressi SAT		
Ancho de banda SAT	MHz	950-2150
Conectores SAT		F hembra
Nivel de entrada SAT	dBμV	69-86
Pérdida por reflexión SAT	dB	10
Pérdida de línea SAT	dB	<2
Uscita RF		
Salidas		7 (4 SAT + 1 TV + 2 TEST)

Uscita ottica		
Longitud de onda	nm	1310
Potencia óptica de salida	dBm	8 (±1)
Pérdida por reflexión óptica	dB	>30
Grado de seguridad		1M
Uscita TEST		
Conectores		F hembra
Banda de frecuencias	MHz	87-862 / 950-2150
Atenuación del conector	dB	59 cada canal
Pérdida de reflexión	dB	10
Características generales		
Tensión de alimentación	Vdc/A	184-264 / 50-60
Consumo actual	mA	1200
Consumo	W	15
Led		LED verde: TX encendido LED rojo: exceso de corriente en el láser
Temperatura de trabajo	°C	Da -5 a +55
Conformidad		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978106264
Dimensiones del embalaje	mm	395 x 300 x 70
Dimensiones del producto	mm	230 x 230 x 50
Peso bruto	kg	2.21