Televes®



Televés se reserva el derecho de modificar el producto

Transmisor óptico Overlight CWDM

Uso exterior, DAB/UHF/SAT, 1570nm, Po 9dBm

Ingeniería electrónica y óptica optimizadas, al servicio de la TV

Transmisor óptico CWDM específicamente diseñado para su instalación en intemperie, a poca distancia del LNB. Pensado para la transmisión de dos satélites a más de 64 usuarios, este dispositivo recibe la señal satélite procedente de un LNB RF WideBand y banda terrestre y la envía a través de una salida de fibra en la ventana de 1570nm con 9dBm de potencia óptica.

Gracias a su comportamiento electrónico optimizado y sus bajas pérdidas, es posible reducir el número de dispositivos amplificadores necesarios y simplificar el despliegue en instalaciones colectivas, preservando la calidad de la señal de principio a fin.

Este dispositivo forma parte del sistema Overlight que realiza la distribución de señales de satélite y TDT a múltiples usuarios a través de una única fibra óptica.

Permite amplificación.

Ref.237515

Ref. lógica

OLT1570KA

EAN13

8424450272084

Destaca por

- Elevado nivel de salida que lo hace ideal para instalaciones colectivas
- Especialmente diseñado para su uso en la transmisión de 2 satélites a más de 64 usuarios
- Bajas pérdidas
- Comportamiento electrónico optimizado

Televes°

- Tamaño muy ligero y compacto (137x126x45mm)
- Incorpora un cofre protector contra la intemperie para su instalación en exterior (IP22)
- Alimentación mediante fuente externa, a través de entrada de alimentación (conector F)
- Diseño, calidad y fabricación 100% europea

Características principales

- Conector óptico FC/APC
- Conectores RF de tipo "F"
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak
- Instalación en pared y mástil
- Fuente de alimentación y cable adaptador incluidos
- Led indicador de estado de la señal

Televes®

Especificaciones técnicas

| Entradas/Bandas | | TERR V H |
|--|------|------------------------------|
| Margen de frecuencia | MHz | 47 694 290 2340 290 2340 |
| Nivel de entrada | dΒμV | 83 95 70 85 70 85 |
| Tensión de alimentación entradas | Vdc | 11,7 17,7 11,7 17,7 |
| Corriente máx. | mA | 500 500 |
| Paso de corriente máx. total entradas | mA | 720 |
| Impedancia | Ω | 75 |
| Láser | | MQW-DFB uncooled |
| Longitud de onda | nm | 1570 |
| Potencia de salida óptica | dBm | 9 |
| Conectores RF | | "F" hembra |
| Conectores ópticos | | FC/APC |
| Tensión de alimentación | Vdc | 12 18 |
| Consumo potencia máx. | W | 5,6 |
| Consumo de corriente | mA | < 430 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -5 4 5 |
| Voltaje de entrada de la fuente | Vac | 100 240 |
| Corriente max entrada de la fuente | mA | 600 |
| Voltaje de salida de la fuente | Vdc | 12 |
| Corriente máx de salida de la fuente | А | 1,5 |