

Amplificador de intemperie CATV 1/2 salidas + C. Retorno variable (DOCSIS 3.1)

Amplificador CATV de intemperie con canal de retorno activo, configurable mediante filtros diplexores insertables, para uso en interior y exterior y tecnología de Arseniuro de Galio (GaAs). Proporciona un alto nivel de salida y está diseñado para aplicaciones DOCSIS 3.1 hasta 1220 MHz, como redes de cable, hoteles, hospitales, etc., donde es necesario potenciar las señales principal y de retorno.

Su chasis de aluminio y su grado de protección IP67 lo habilitan para la instalación en intemperie.

Ref.	534531
EAN13	8424450224243

Embalaje

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	47,00 g
------------------	---------

Peso bruto	47,00 g
-------------------	---------

Destaca por

- Frecuencia de trabajo hasta 1220 MHz
- Cumple con los requisitos DOCSIS 3.1
- Subida flexible entre 5-42, 5-85 & 5-204 MHz usando diplexores PAD

Características principales

- Ancho de banda DS de 1220 MHz
- Retorno modular hasta 204 MHz
- Tecnología Arseniuro de Galio (GaAs)

- Ajuste electrónico sin interrupciones y ajustes básicos sin accesorios adicionales
- Pantalla de 7 segmentos, ajuste sencillo mediante teclado
- Conectores IN / OUT en posición vertical u horizontal
- 1 o 2 salidas configurables mediante repartidor/derivador interno
- Protección contra sobretensiones 6 kV
- El canal de retorno se puede desconectar
- Montaje en pared o cable, instalación en intemperie (IP67)

Especificaciones técnicas : Ref. 534531

Margen de frecuencia	MHz	5 ... 1220
Número de salidas		2
Pérdidas de derivación	dB	14