



FERMAX - Splitter POE SP-POE12

Marca: FERMAX

Referencia: 1498

Código propio: 0062001515

Código TMT: 0062001515

EAN 13: 8424299014982

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

El splitter POE SP-POE12 está diseñado para alimentar dispositivos IP que requieran 12V CC mediante un conector externo. Es útil para alimentar, mediante switch PoE, dispositivos MEET no PoE (monitores MIO y placas MILO). Está basado en un convertidor CC/CC que reduce el voltaje desde 44-57V CC hasta 12 V CC. La corriente máxima de salida es de 1,35 A (P max = 15 W). El voltaje de salida (POWER) y los datos (DATA) entran en el splitter a través del conector RJ45 de entrada, provenientes de un dispositivo PoE. Los datos (DATA) se suministran mediante un conector RJ-45 y la alimentación de 12 V CC mediante un conector CC. Características Alimentación para dispositivos MEET: 1,25A/12V CC Rango de voltaje de entrada: 44÷57V CC Alto rendimiento: 84% Diseñado para redes de 10Mbit/s y100Mbit/s Indicaciones luminosas mediante LEDS. Protecciones: Frente a cortocircuitos SCP Frente a sobrecargas OLP

Características

- Objeto: Splitter

Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)