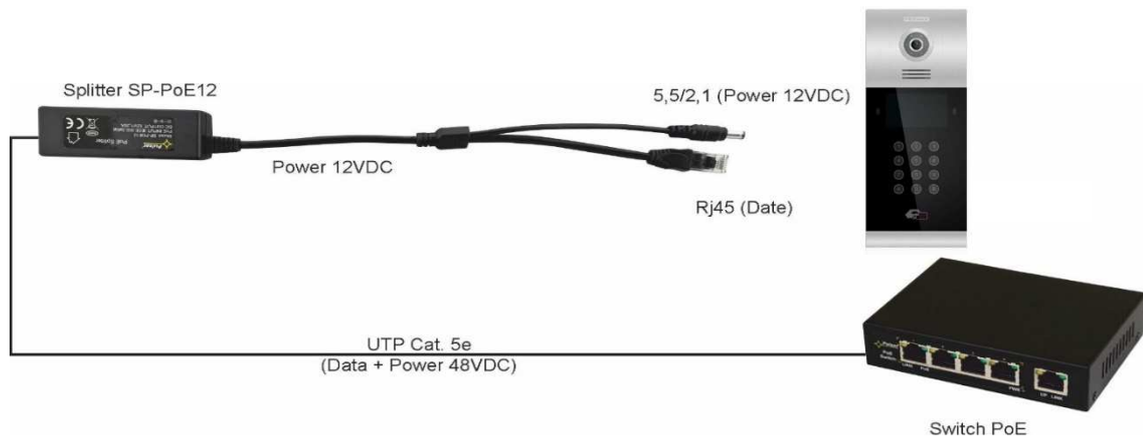


REF.1498 SPLITTER POE 12V CC



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.

CARACTERISTICAS

- 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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de voltaje de entrada:	44V ÷ 57V CC
Consumo de corriente:	0,32A÷0,41A
Potencia de salida:	15W
Eficiencia:	84%
Voltaje de salida:	12V CC
Corriente de salida:	1,25A
Rizado:	150mV p-p max.
Protección SCP frente a cortocircuitos y proteccion OLP frente a sobrecargas:	105% ÷ 150% con recuperación automática.
Indicaciones ópticas: Enchufe RJ45 con diodo indicador de voltaje de entrada.	Encendido: entrada de voltaje correcta. Apagado: sin voltaje de entrada.
Estandar PoE	IEEE 802.3af/at
Disposición de los pares del cable	1/2 (+) ; 3/6 (-) ; 4/5 (+) ; 7/8 (-)
Velocidad de transmisión	10/100Mb/s Full Duplex
Conector de entrada	Enchufe RJ-45
Conector de alimentación de salida	30cm de cable + conector 5.5 / 2.1
Condiciones ambientales.	Clase II, -10°C÷40°C

DIMENSIONES

