

El Splitter PS13 se usa para enviar 48VDC a través de cable Ethernet y convertirla en 12 VDC. Soporta aplicaciones PoE en ambientes Ethernet rápidos.

El módulo cumple con el estándar IEEE802.3af y soporta conexiones PSE Alternativo A y Alternativo B. La alimentación máxima de salida es 12W. Tamaño compacto. Alimentación de 36 a 57 VDC.

- Cumple con estándar IEEE802.3af
- Soporta aplicaciones PoE en ambientes Ethernet rápidos
- Envía la alimentación de 48VDC a través de Ethernet y la convierte en 12VDC
- Rango de entrada de voltaje 36VDC a 57 VDC
- Salida de alimentación hasta 12W
- Salida 12V/1A
- Protección frente a cortocircuitos
- Conversor DC/DC de alta eficiencia
- Indicadores LED



Entrada	1 x 10/100 RJ45 Puerto PoE [entrada de datos + alimentación]
Salida	1 x 10/100 RJ45 [sólo datos] / 1 VDC Jack [salida DC]
Red de datos	10 Mbps: Cable no apantallado cat 3, 4, 5 100 Mbps: Cable no apantallado cat5, 5e
Ratio de envío de datos	10/100 Mbps
Salida de alimentación	12VDC/1A
Requisitos de entrada de alimentación	Voltaje de entrada 36-57 VAC
Indicadores	PoE Listo / En uso
Conectores	RJ45 apantallado, EIA 568A y 568B
Dimensiones	80 x 27 x 22 mm
Condiciones ambientales	Temperatura de uso: 0°C a +40°C Temperatura de almacenamiento: -20°C a +70°C Humedad de uso: máximo 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 95% sin condensación
Estándares	IEEE802.3af (PoE) IEEE802.3 (Ethernet) IEEE802.3u (Ethernet rápido)