

Número de artículo: 248960

Número de fabricante: ALL-PSI104G-BT90-PD

ALLNET PoE Splitter/Extractor industrial • 1x GbE PoE BT IN • 1x GbE PoE Out • 5V/9V/12V/24V adjustable • DIN-Rail • ALL-PSI104G-BT90-PD

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



Lo más destacado:

- Compatible con IEEE 802.3i/u/ab
- 1 GbE RJ45 PoE de entrada
- 1 GbE RJ45 PoE de salida
- Terminal Phoenix de 4 pines, divide PoE en una salida de CC
- Salida de corriente de 5V/9V/12V/24VDC ajustable
- Soporta IEEE PoE.
- Soporta IEEE 802.3af/at/bt
- Potencia de salida total max.72W
- Tres versiones de montaje en carril
- Potencia total de salida max.72W
- Temperatura ambiente de funcionamiento: de -40 a 75°C

Descripción:

ALL-PSI104G-BT90-PD divide 48VDC en salidas de alimentación de 5V/9V/12V/24VDC a través de cable Ethernet RJ45. Compatible con aplicaciones PoE en entornos Gigabit Ethernet. Cumple con la clasificación de potencia IEEE 802.3af/at/bt y admite conversión a salida de CC y salida PoE directa. BT tiene una potencia de salida máxima de 72W.

Características

• Cumple con IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt.



Número de artículo: 248960 Número de fabricante: ALL-PSI104G-BT90-PD

- Soporta aplicaciones PoE en entornos Gigabit Ethernet.
- El algoritmo de detección automática permite la captación de corriente desde PSE IEEE802.3af/at/bt.
- Divide la alimentación de 48VDC a través del cable Ethernet RJ45 en diferentes salidas de corriente continua.
- Divide la alimentación de 48VDC a través del cable Ethernet RJ45 en diferentes salidas de corriente continua.
- Soporta un amplio rango de voltaje de entrada de 44Vdc a 57Vdc.
- Potencia máxima de salida de hasta 72W.
- Soporte para salida POE de acuerdo con IEEE 802.3af/at/bt.
- Salida ajustable 5VDC/14A o 9VDC/7.8A o 12VDC/5.9A,24VDC/3A.
- Apagado térmico.
- · Cortocircuito Protección contra cortocircuitos.
- Convertidor CC/CC de alta eficiencia.
- Indicadores LED para la visualización del consumo de energía.
- Enchufar y listo.

Detalles técnicos:

Pieza individual	Descripción
Puerto	1 puerto PoE 10/100/1000M RJ45 (DATOS + ENTRADA DE ALIMENTACIÓN)
	1 puerto PoE 10/100/1000M RJ45 (DATOS + SALIDA DE ENERGÍA)
Medios de red	10Mbps: Cable sin blindaje Cat 3,4,5
	100Mbps: Cat 5,5E Cable no apantallado
	1000Mbps: Cat 5E, 6 Cable sin blindaje
Velocidades de transmisión de datos	10/100/1000 Mbit/s
Salida de corriente	Ajustable 5VDC/14A máx, 9VDC/7,8A máx, 12VDC/5,9A máx, 24VDC/3A máx



Número de artículo: 248960 Número de fabricante: ALL-PSI104G-BT90-PD

Salida PoE	IEEE 802.3af/at/bt, máx.72W
Requisitos de alimentación de entrada	Voltaje de entrada de CC: 44 a 57 V CC
Indicadores	Indicadores PoE/Indicadores de tensión de salida CC
Conexiones	RJ-45 apantallado, EIA 568A y 568B
Dimensiones	119x85.5x28mm
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente durante el funcionamiento: -40 a +75°C
	Humedad de funcionamiento: Máximo 90%, sin condensación
	Temperatura de almacenamiento: -40 a +75&gradosC
	Humedad de almacenamiento: Máximo 95%, sin condensación
Cumplimiento de la normativa legal	IEEE 802.3af (PoE)
	IEEE 802.3at (PoE)
	IEEE 802.3bt (PoE)
	IEEE 802.3 (Ethernet)
	IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
	IEE 802.4 (PoE)
	IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
	IEE 802.3u (Fast Ethernet)
	Conforme a RoHS, CE, FCC