

ALLNET Mini Splitter PoE / Extractor / Gigabit / 24W / 5V/12V Conmutable

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



ALLNET Mini Splitter PoE / Extractor / Gigabit / 24W / 5V/12V Conmutable

El splitter Gigabit PD PoE no aislado puede soportar el estándar IEEE802.3af/at, compatible con la fuente de alimentación de modo dual 12/36 & 45/78. Tensión de entrada: 44-57VDC, tensión de salida: 5V o 12VDC, y la potencia máxima a plena carga es de 24W.

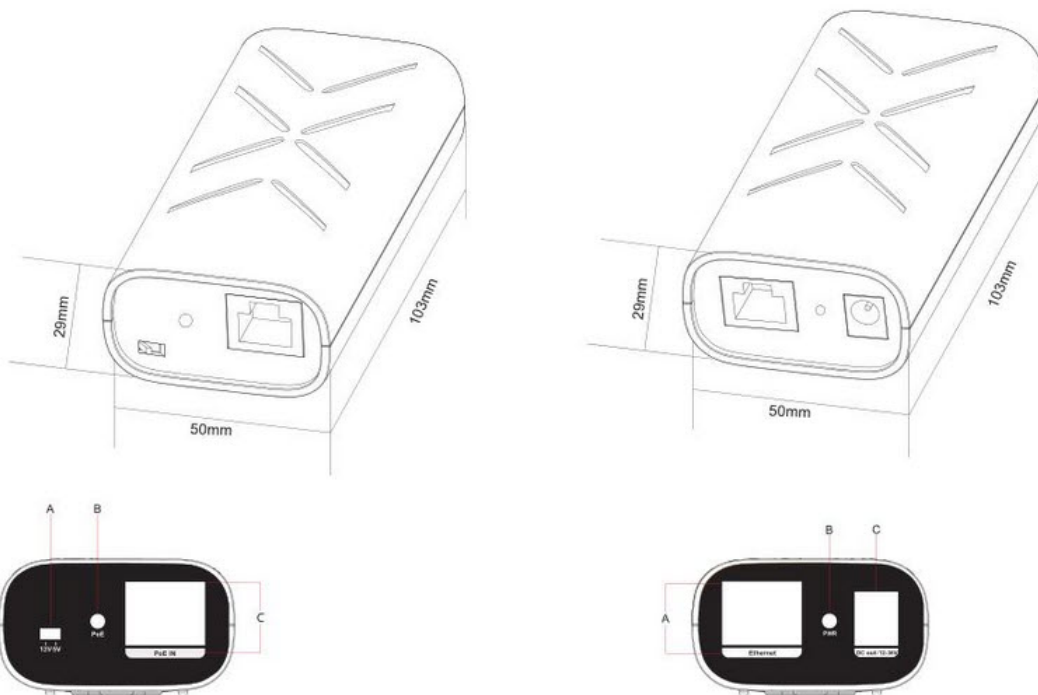
Destacados:

- Autoadaptación de la velocidad Gigabit, puerto RJ45 de cable de cobre 8P
- Admite estándar IEEE802.3af/at, tanto el mid-span (4/5+, 7/8-) como el end-span (1/2+, 3/6-)
- Voltaje de salida 5V/12VDC opcional, adecuado para varios terminales de red
- Tensión de entrada 44-57VDC, potencia nominal de salida 12W, eficiencia superior al 82%
- Protección contra cortocircuito, sobrecorriente y sobre temperatura
- Aislamiento de alta tensión de 2000V (etapa de entrada a etapa de salida), menos de 200mV de ondulación de salida
- Incluye cable de enchufe hueco de aprox. 10 cm de longitud en el enchufe hueco Exterior = 5,5 mm e interior 2,1 mm para la conexión directa a los terminales con enchufe hueco.

ALL-PS102G-AF-AT es un splitter gigabit PD PoE desarrollado independientemente por ALLNET. Tiene 1*puerto

de entrada RJ45, 1*puerto de salida RJ45 y 1*zócalo DC 5,5mm / 2,1mm. Su interruptor de selección de voltaje de salida DC5V/12V es para satisfacer el uso de varios terminales de red no PoE para conectarse a los interruptores PoE. Resolver eficazmente la vigilancia de la seguridad, las redes inalámbricas, limitado por la disposición de la línea de alimentación, la reducción del cableado del sistema, la mejora de la estabilidad y la seguridad del sistema, y la reducción de los costes de mantenimiento.

El splitter PoE ALL-PS102G-AF-AT adopta material plástico ABS y PC ignífugo. Cumple con el estándar IEEE802.3 af/at PoE, con dos modos de alimentación de extremo (1,2+, 3,6-) y medio (4,5+, 7,8-). La potencia de salida es de hasta 24W. Bajo rizado, eficiencia >82%, aislamiento de protección de puertos de 2KV. Tiene protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión. Plug and play, sin configuración, fácil de usar.



A.DC12V/5V output switch B.PoE input work indicator C. PoE input port

A. RJ45 port B.Power output indicator C.DC power output port

Detalles técnicos

Modelo	ALL-PS102G-AF-AT
Interface Characteristics	
Fixed Port	2*10/100/1000Base-T RJ45 ports (Data) 1*DC5521 power socket(Power)
Ethernet Port	Ethernet port can support 10/100/1000Base-T auto-sensing, full/half duplex MDI/MDI-X self-adaption
Network Characteristics	



Número de artículo: 210354
 Número de fabricante: ALL-PS102G-AF-AT

Transmission Bandwidth (Rate)	10/100/1000Mbps
Twisted Pair Transmission	10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(?100 meter) 100BASE-TX: Cat5 or later UTP(?100 meter) 1000BASE-T:Cat5e or later UTP(?100 meter)
Output VoltageSwitch	12V: DC12Voutput voltage (default) 5V: DC5Voutput voltage
Network Protocol and Indicator	
Network Protocol	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x
LED Indicator	PoE indicator: POE (green), Power indicator: PWR (green)
PoE & Power Supply	
PoE Port (PD)	PD port IEEE802.3af/at @ POE
	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3x
Power Supply Pin	1/2 (+), 3/6 (-), & 4/5 (+), 7/8 (-)
Input Voltage	44-57VDC
Output Voltage	Default 12VDC ±0.5V, optional 5VDC ±0.5V
Power Consumption	Standby<1W, Full Load<24W
Conversion Efficiency (Output: Input)	?82%
Physical Parameter	
Operation TEMP / Humidity	-20~+55°C, 5%~90% RH Non condensing
Storage TEMP / Humidity	-40~+85°C, 5%~95% RH Non condensing
Dimension (L*W*H)	103*50*29mm
Net /Gross Weight	<0.08kg /<0.1kg
Lightning protection / protection level	Lightning protection: 4KV 8/20us; Protection level: IP30
Marks	CE

Accesorios

Número de artículo	Denominación
--------------------	--------------



Número de artículo: 210354
Número de fabricante: ALL-PS102G-AF-AT

81068	Synergy 21 Conector DC con borne de tornillo
133119	ALLNET Ersatznetzteil zbh. Hohlstecker -> Hohlstecker 2x Y-Adapterkabel