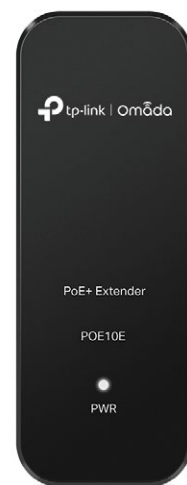


Extensor Fast Ethernet PoE+

MODELO: POE10E Hoja de datos

Características


- 2 puertos de 10/100 Mbps
- Cumplimiento de dispositivos 802.3af/at
- Suministra hasta 20 W, lo que cumple con los requisitos de consumo de energía.
de la mayoría de las cámaras IP
- Extiende una conexión de red PoE/PoE+ 100 m/250 m adicionales
(Modo de 10 Mbps) desde el equipo de suministro de energía PoE
- Plug-and-Play, no requiere configuración



Descripción general

El extensor Fast Ethernet PoE+ POE10E está diseñado para ampliar la distancia de transmisión de datos entre equipos que suministran energía PoE y dispositivos alimentados por PoE. Se puede utilizar con dispositivos compatibles con 802.3af/at, lo que resulta muy adecuado para requisitos de cableado de larga distancia en escenarios de vigilancia.

Presupuesto

Imagen del producto	
Modelo	POE10E
Normas	IEEE802.3i, IEEE802.3u
Puertos	1 puerto de entrada PoE RJ45 de 10/100 Mbps 1 puerto de salida PoE RJ45 de 10/100 Mbps
Medios de comunicación en red	UTP/STP de Cat.5E o superior (según los estándares que cumplan los dispositivos conectados)
Entrada PoE	Cumplimiento con dispositivos 802.3af/at
Material	Carcasa de plástico
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	2,33 x 0,85 x 0,52 pulgadas (71 x 26 x 16 mm)
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenido del paquete	POE10E Guía de instalación
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Humedad de funcionamiento: 10 % a 90 % HR sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 % a 90 % HR sin condensación