

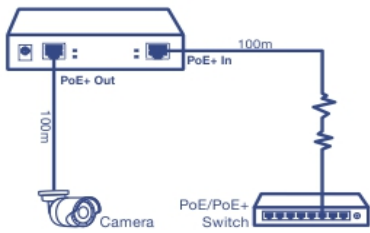


Extensor/Amplificador Gigabit PoE+

TPE-E110 (v2.0R)

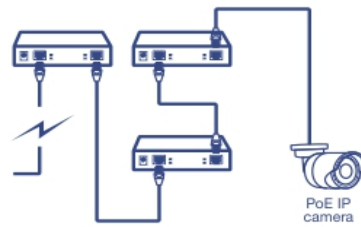
- Instalación sencilla
- Amplía 100m hasta alcanzar una distancia total de hasta 200m (656 pies)
- Permite conectar en serie hasta 5 unidades para obtener una ampliación total de la red PoE+ de 600m (1968 pies)*
- Alimentación PoE/PoE+
- Pared aumentable
- Carcasa de metal resistente

El Extensor/Amplificador Gigabit de TRENDnet, modelo TPE-E110, toma una sola conexión PoE+ y la amplía en 100metros (328 pies) para instalar un dispositivo PoE/PoE+ remoto. El TPE-E110 autodetecta una conexión PoE (15.4W) o PoE+ (30W) y la amplía hasta una distancia total de 200m (656 pies) desde el equipo de fuente de alimentación. Permite conectar en serie hasta 5 unidades para obtener una ampliación total de la red PoE+ de 600m (1,968 pies)*. Su amplio alcance y su cómodo diseño para montaje en pared ofrecen una mayor flexibilidad para la instalación.



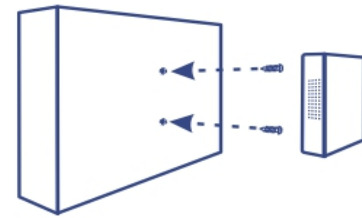
Alimentación PoE

Amplía una única conexión de red PoE+ en hasta 100m (328 pies) para instalar un dispositivo PoE (15.4W) o PoE+ (30W) remoto.



Conectable en serie

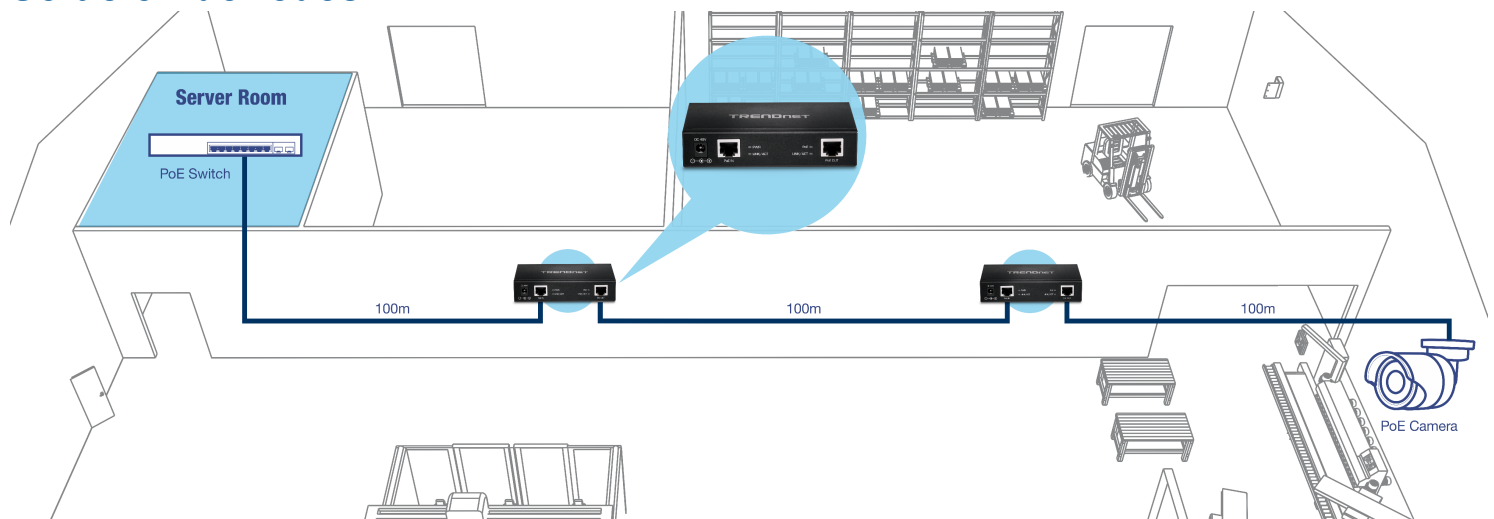
Permite conectar en serie hasta 5 unidades para obtener una ampliación total de la red PoE+ de 600m (1968 pies)*.



Pared aumentable

Ofrece un cómodo diseño para montaje en pared que aumenta la flexibilidad de instalación.

Solución de redes



Distancia de ampliación

Amplía una conexión de red PoE/PoE+ 100m más hasta alcanzar una distancia total de hasta 200m (656 pies) desde el equipo de fuente de alimentación PoE



PoE/PoE+

La tecnología autosensible suministra cómodamente la cantidad de vatios correcta para alimentar su dispositivo PoE (15.4W) o PoE+ (30W)



Puertos Gigabit

Ofrece un puerto de entrada gigabit PoE+ y un puerto de salida gigabit PoE+



Conexión en serie

Conecte hasta 5 unidades para obtener una ampliación de la red PoE+ de 600m (1968 pies).



Alimentación PoE

No requiere adaptador AC; este extensor PoE se alimenta a través de un switch o inyector PoE



Indicadores LED

Los indicadores LED indican el estado de Enlace, Actividad, Alimentación y PoE

Especificaciones

Padrões	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at 	
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto de entrada PoE/PoE+ Gigabit • 1 puerto de salida PoE/PoE+ Gigabit • 1 puerto de alimentación (Adaptador de corriente opcional, nombre de modelo 54VDC0700, se vende por separado) • Indicadores LED 	
Tasa de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) • Gigabit: 2000 Mbps (full duplex) 	
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Búfer RAM: 128 KB • Tabla de direcciones MAC: 2 K • Jumbo Frames: 9 KB 	
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Amplía una conexión de red PoE/PoE+ 100 metros más hasta alcanzar una distancia total de hasta 200 metros (656 pies) • Conexión en serie de hasta 5 unidades* sin adaptador de corriente opcional • Pared aumentable 	
Conexión en serie	Número de conexiones en serie desde PSE	Máx. salida PoE (aprox.) Sin adaptador de corriente opcional
	• 1 (hasta 100m)	• Entrada de 30W: 24.5W • Entrada de 15.4W: 12W
	• 2 (hasta 200m)	• Entrada de 30W: 19.6W • Entrada de 15.4W: 8.5W
	• 3 (hasta 300m)	• Entrada de 30W: 15.5W • Entrada de 15.4W: 6.5W
	• 4 (hasta 400m)	• Entrada de 30W: 11.9W • Entrada de 15.4W: 4W
	• 5 (hasta 500m)	• Entrada de 30W: 9.9W • Entrada de 15.4W: N/A
	Número de conexiones en serie desde PSE	Máx. salida PoE (aprox.) Con adaptador de corriente opcional
	• 1 (hasta 100m)	• Entrada de 30W: 24.5W • Entrada de 15.4W: 12W
	• 2 (hasta 200m)	• Entrada de 30W: 19.6W • Entrada de 15.4W: 8.5W
	• 3 (hasta 300m)	• Entrada de 30W: 15.5W • Entrada de 15.4W: 6.5W
	• 4 (hasta 400m) Add power adapter	• Entrada de 30W: 24.5W • Entrada de 15.4W: 12W
	• 5 (hasta 500m)	• Entrada de 30W: 19.6W • Entrada de 15.4W: 8.5W
	• 6 (hasta 600m)	• Entrada de 30W: 15.5W • Entrada de 15.4W: 6.5W
	• 7 (hasta 700m) Add power adapter	• Entrada de 30W: 24.5W • Entrada de 15.4W: 12W
• 8 (hasta 800m)	• Entrada de 30W: 19.6W • Entrada de 15.4W: 8.5W	
• 9 (hasta 900m)	• Entrada de 30W: 15.5W • Entrada de 15.4W: 6.5W	

PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Modo PoE A: Pins 1, 2 para alimentación y pins 3, 6 para alimentación • Autoclasicación de dispositivos alimentados • Protección contra sobrecorriente y cortocircuitos
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación a través de switch o inyector PoE/PoE+ • Consumo máximo: 1.6 W
Adaptador de corriente opcional	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1.2A • Salida: 54V DC, 0.7A • Consumo máximo: 32W (utilizando el adaptador de corriente que se vende por separado)
Temperatura de funcionamiento	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Humedad admitida	• Máx. 90% sin condensación
Dimensiones	• 121 x 75 x 26mm (4.77 x 2.95 x 1 pulgadas)
Peso	• 242g (8.5 onzas)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantía	• 3 años

CONTENIDO DEL PAQUETE

- TPE-E110
- Guía de instalación rápida

* Se requiere una fuente de alimentación opcional para conectar en serie una cantidad de unidades superior a la sugerida.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet es una marca registrada. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos titulares. La información que se suministra en este documento pertenece a los productos de TRENDnet y, por lo tanto, está sujeta a cambios en cualquier momento, sin previo aviso. Para la información más reciente, visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos los derechos reservados.