

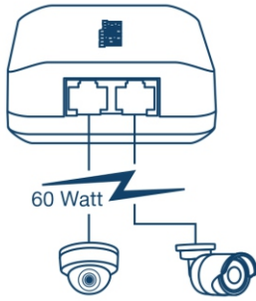


Extensor PoE++ Gigabit de 2 puertos

TPE-BE200 (v1.0R)

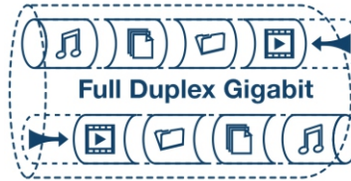
- Instalación sencilla
- Extiende la conexión de 100m (328 pies) hasta alcanzar una distancia total de 200m (656 pies)
- Permite conectar en serie 4 unidades para obtener una ampliación total de la red PoE de 500m (1640 pies)
- Utiliza una sola conexión PoE++ (60W) para extender el PoE+ (30W) para dos dispositivos
- Admite dispositivos PoE (15.4 W), PoE+ (30 W) y PoE++ (60 W)
- Cómodo diseño para montaje en pared
- No requiere adaptador de alimentación externo

El extensor PoE++ Gigabit de 2 puertos de TRENDnet, modelo TPE-BE200, toma una sola conexión PoE++ (60W) y la amplía por 100m (328 pies) adicionales para instalar dos dispositivos PoE+ (30W). Este extensor dual/multi-puerto detecta automáticamente una señal PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (60W) y la amplía hasta alcanzar una distancia total de 200 metros (656 pies) desde la fuente PoE. Conecte en serie cuatro extensores para obtener una ampliación total de la red PoE de 500m (1,640 pies). Este extensor de rango PoE++ gigabit cuenta con un único puerto de entrada PoE++ (60W) y con dos puertos de salida PoE+ (30W).



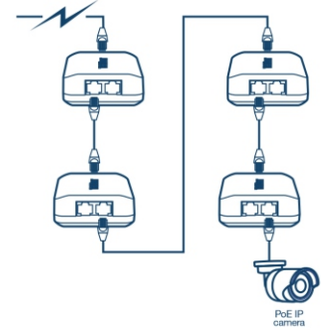
Alimentación PoE++

Amplía una conexión PoE++ de 100 metros (328 pies) para dispositivos PoE (15.4W), PoE+ (30W) y PoE++ (60W)



Ranuras gigabit SFP

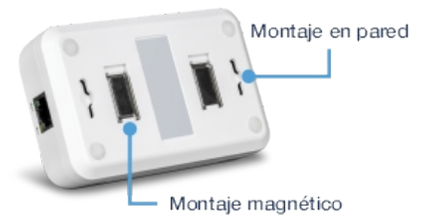
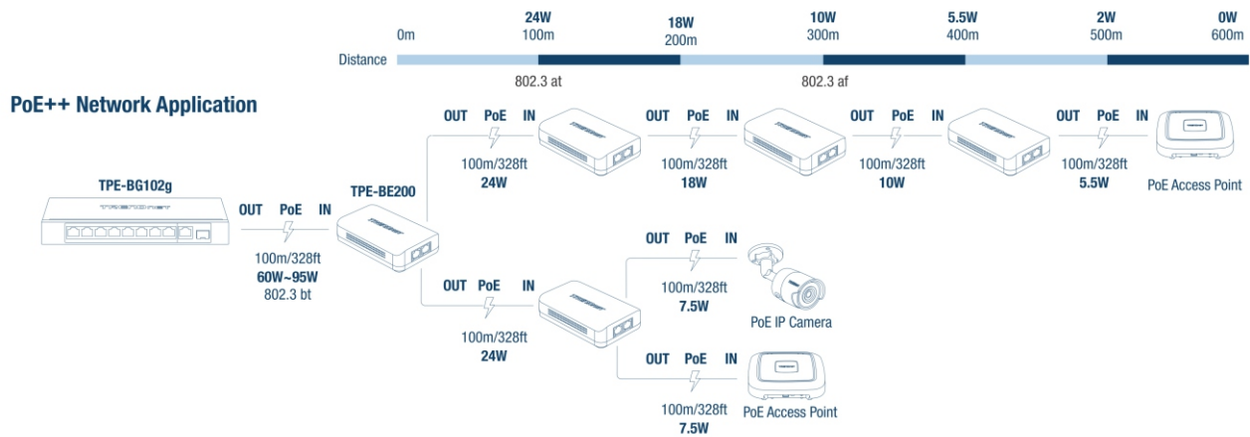
Un puerto de entrada PoE++ gigabit y dos puertos de salida PoE+ gigabit amplían una sola conexión PoE++ de 100 metros (328 pies) adicionales para dos dispositivos PoE+.



Conexión en serie

Conecte cuatro extensores PoE++ para obtener una ampliación de la red PoE de 500m (1640 pies).

SOLUCIÓN DE REDES



CARACTERÍSTICAS



Distancia de ampliación

Amplía una conexión de red PoE/PoE+/PoE++ de 100 metros (328 pies) adicionales hasta alcanzar una distancia total de 200m (656 pies) desde la fuente PoE



PoE/PoE+/PoE++

Admite conexiones de red PoE (15,4 W), PoE+ (30 W) y PoE++ (60 W)



Conexión en serie

Conecte cuatro extensores PoE++ para obtener una ampliación de la red PoE de 500m (1640 pies).



Flexibilidad de instalación

Su diseño con opción de montaje en pared se adapta a la mayoría de configuraciones de instalación



Alimentación PoE

No requiere alimentación externa - el extensor PoE++ (a veces denominado repetidor PoE++) se alimenta cómodamente vía Power over Ethernet

ESPECIFICACIONES

Padrões

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

Interfaz del dispositivo

- 1 puerto de entrada PoE++ Gigabit
- 2 puertos de salida PoE Gigabit
- Indicadores LED

Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)

Funcionamiento

- Búfer RAM: 1Mb
- Tabla de direcciones MAC: 2K de entradas
- Jumbo Frames: 10 KB

Características especiales

- Amplía una conexión de red PoE/PoE+ de 100 metros adicionales para alcanzar una distancia total de 500 metros (1640 pies).
- Conecte en cadena hasta 4 repetidores

Alimentación

- Alimentación mediante un dispositivo PoE++
- Consumo máximo: 3,3 W

PoE

- Potencia PoE disponible: 60W
- Pin del dispositivo alimentado: 1,2,4,5 (+) y 3,6,7,8 (-)
- Pin PSE: 1,2 (+) y 3,6 (-)

Temperatura de funcionamiento

- 0° – 45° C (32° - 113° F)

Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

Dimensiones:

- 110 x 70 x 29mm (4.3 x 2.8 x 1.1 pulgadas)

Peso

- 125g (4 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- TPE-BE200
- Guía de instalación rápida

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.