

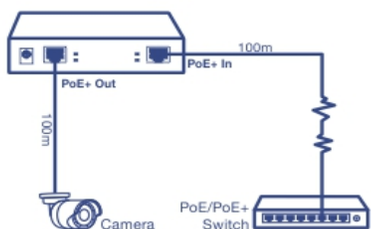


Extensor/Amplificador Gigabit PoE+

TPE-E110 (v2.0R)

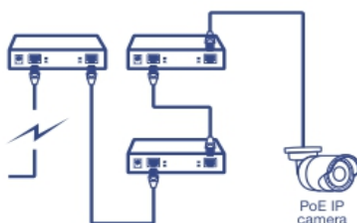
- Fácil instalação
- Estende em 100m, chegando a uma distância total de até 200m (656 pés)
- Cascadeia até 5 unidades para uma extensão de rede PoE+ total de até 600m (1968 pés) *
- Alimentado via PoE/PoE+
- Parede montável
- Gabinete de metal resistente

O extensor/amplificador Gigabit PoE+ da TRENDnet, modelo TPE-E110, usa uma única conexão PoE+ e estende-a por mais 100m (328 pés) para a instalação de dispositivos PoE/PoE+ remotos. O TPE-E110 detecta automaticamente uma conexão PoE (15,4W) ou PoE+ (30W) e estende-a para uma distância total de até 200m (656 pés) do equipamento de fornecimento de energia. Cascadeia até 5 unidades para um total de extensão de rede PoE+ de até 600m (1.968 pés) *. A distância estendida e o design de montagem na parede permitem maior flexibilidade de instalação.



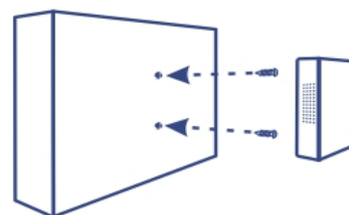
Alimentação PoE

Estende uma única conexão de rede PoE+ até 100m (328 pés) para uma instalação de dispositivo PoE (15,4W) ou PoE+ (30W) remoto.



Cascadeável

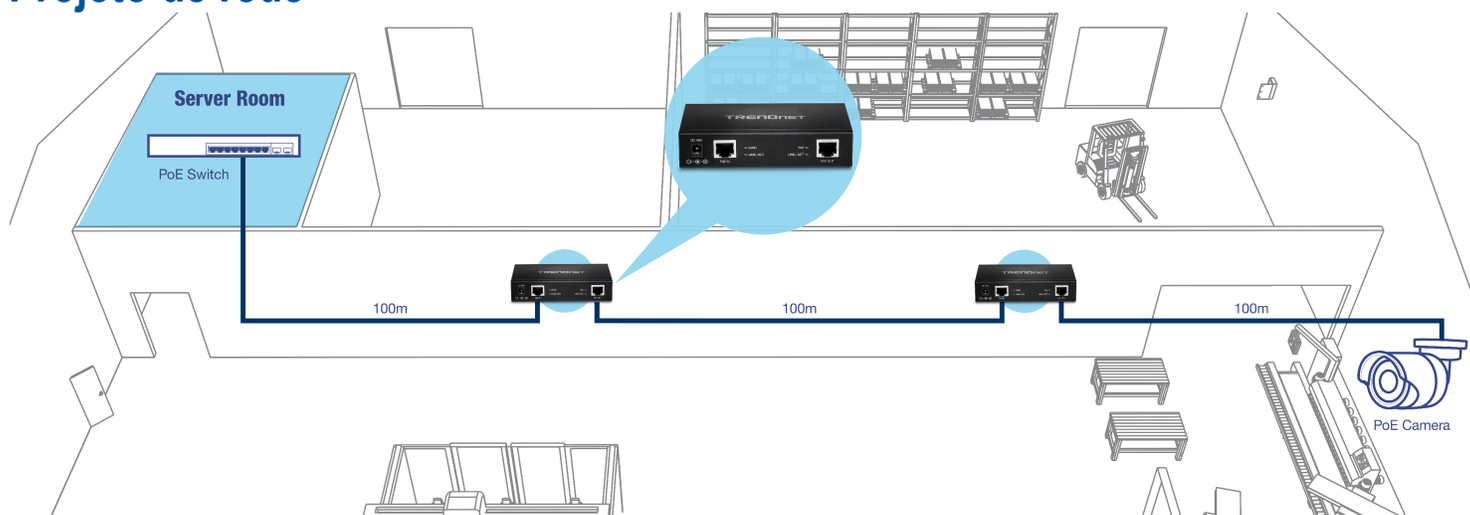
Cascadeia até 5 unidades para um total de extensão de rede PoE+ de até 600m (1968 pés) *.



Parede montável

Apresenta um design que permite montagem em parede para maior flexibilidade de instalação.

Projeto de rede



Distância da extensão

Estende uma conexão de rede PoE/ PoE+ em até mais 100m para uma distância total de até 200m (656 pés) do equipamento com alimentação PoE origem



PoE/PoE+

A tecnologia de detecção automática fornece a potência correta necessária para alimentar seu dispositivo PoE (15,4W) ou PoE+ (30W)



Portas gigabit

Possui uma porta de entrada gigabit PoE+ e uma porta de saída gigabit PoE+



Cascadeamento

Conecte até 5 unidades para uma extensão de rede PoE+ de até 600m (1968 pés).



Alimentação PoE

Não é necessário adaptador AC - este extensor PoE é alimentado por um switch ou injetor PoE



Indicadores de LED

LEDs Indicadores transmitem o status do Link, Atividade, Alimentação e PoE

Estándares	<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 																				
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x porta de entrada Gigabit PoE/PoE+ • 1 x porta de saída Gigabit PoE/PoE+ • 1 porta de alimentação (adaptador de energia opcional, modelo 54VDC0700, vendido separadamente) • Indicadores de LED 																				
Intervalo de transferência de dados	<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) 																				
Desempenho	<ul style="list-style-type: none"> • Buffer RAM: 128 KB • Tabela de endereços MAC: 2 K • Jumbo Frames: 9 KB 																				
Características especiais	<ul style="list-style-type: none"> • Prolonga uma ligação de rede PoE/PoE+ em mais 100 metros para uma distância total até 200 metros (656 ft.) • Cascadeamento de até 5 unidades* sem adaptador de energia opcional • Parede montável 																				
Cascadeamento	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de cascatas a partir da PSE</th> <th>Máxima saída PoE (aprox.) Sem adaptador de energia opcional</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 1 (até 100 m)</td> <td>• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W</td> </tr> <tr> <td>• 2 (até 200 m)</td> <td>• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W</td> </tr> <tr> <td>• 3 (até 300 m)</td> <td>• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W</td> </tr> <tr> <td>• 4 (até 400 m)</td> <td>• Entrada 30W: 11.9W • Entrada 15.4W: 4W</td> </tr> <tr> <td>• 5 (até 500 m)</td> <td>• Entrada 30W: 9.9W • Entrada 15.4W: N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Número de cascatas a partir da PSE	Máxima saída PoE (aprox.) Sem adaptador de energia opcional	• 1 (até 100 m)	• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W	• 2 (até 200 m)	• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W	• 3 (até 300 m)	• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W	• 4 (até 400 m)	• Entrada 30W: 11.9W • Entrada 15.4W: 4W	• 5 (até 500 m)	• Entrada 30W: 9.9W • Entrada 15.4W: N/A								
	Número de cascatas a partir da PSE	Máxima saída PoE (aprox.) Sem adaptador de energia opcional																			
	• 1 (até 100 m)	• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W																			
	• 2 (até 200 m)	• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W																			
	• 3 (até 300 m)	• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W																			
	• 4 (até 400 m)	• Entrada 30W: 11.9W • Entrada 15.4W: 4W																			
	• 5 (até 500 m)	• Entrada 30W: 9.9W • Entrada 15.4W: N/A																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número de cascatas a partir da PSE</th> <th>Máxima saída PoE (aprox.) Com adaptador de energia opcional</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 1 (até 100 m)</td> <td>• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W</td> </tr> <tr> <td>• 2 (até 200 m)</td> <td>• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W</td> </tr> <tr> <td>• 3 (até 300 m)</td> <td>• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W</td> </tr> <tr> <td>• 4 (até 400 m) Adicionar adaptador de energia</td> <td>• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W</td> </tr> <tr> <td>• 5 (até 500 m)</td> <td>• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W</td> </tr> <tr> <td>• 6 (até 600 m)</td> <td>• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W</td> </tr> <tr> <td>• 7 (até 700 m) Adicionar adaptador de energia</td> <td>• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W</td> </tr> <tr> <td>• 8 (até 800 m)</td> <td>• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W</td> </tr> <tr> <td>• 9 (até 900 m)</td> <td>• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W</td> </tr> </tbody> </table>	Número de cascatas a partir da PSE	Máxima saída PoE (aprox.) Com adaptador de energia opcional	• 1 (até 100 m)	• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W	• 2 (até 200 m)	• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W	• 3 (até 300 m)	• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W	• 4 (até 400 m) Adicionar adaptador de energia	• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W	• 5 (até 500 m)	• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W	• 6 (até 600 m)	• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W	• 7 (até 700 m) Adicionar adaptador de energia	• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W	• 8 (até 800 m)	• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W	• 9 (até 900 m)	• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W
	Número de cascatas a partir da PSE	Máxima saída PoE (aprox.) Com adaptador de energia opcional																			
	• 1 (até 100 m)	• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W																			
	• 2 (até 200 m)	• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W																			
	• 3 (até 300 m)	• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W																			
	• 4 (até 400 m) Adicionar adaptador de energia	• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W																			
	• 5 (até 500 m)	• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W																			
• 6 (até 600 m)	• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W																				
• 7 (até 700 m) Adicionar adaptador de energia	• Entrada 30W: 24.5W • Entrada 15.4W: 12W																				
• 8 (até 800 m)	• Entrada 30W: 19.6W • Entrada 15.4W: 8.5W																				
• 9 (até 900 m)	• Entrada 30W: 15.5W • Entrada 15.4W: 6.5W																				

PoE	<ul style="list-style-type: none"> • PoE Modo A: Pinos 1,2 para energia e pinos 3,6 para energia • Classificação automática de DE • Proteção contra sobrecorrente/curto-circuito
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentado via switch ou injetor PoE/PoE+ • Consumo máximo: 1,6 W
Adaptador de energia opcional	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1.2A • Saída: 54V DC, 0,7A • Consumo máximo: 32W (com o uso do adaptador de energia vendido separadamente)
Temperatura de operação	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Umidade de operação	• Máx. 90% sem condensação
Dimensões	• 121 x 75 x 26mm (4,77 x 2,95 x 1 pol.)
Peso	• 242g (8,5 oz)
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantia	• 3 anos

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TPE-E110
- Guia de Instalação Rápida

* Fonte de alimentação opcional é necessária para cascatear mais do que o número de unidades sugerido.

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

A TRENDnet é uma marca registrada. Outras marcas e nomes de produtos são marcas dos seus respectivos titulares. A informação fornecida neste documento pertence aos produtos da TRENDnet e está sujeita a modificação a qualquer momento, sem aviso. Para informação mais recente de produtos por favor visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos os direitos reservados.

Atualizado: 8/29/2018