

VE44PB

Injetor de Alimentação PoH/PoE de 4 Saídas



ATEN VE44PB é um injetor de alimentação de 4 portas para alimentação remota de até quatro dispositivos ATEN PoH ou PoE compatíveis através de cabos Cat 5e/6/6a. Implementar o VE44PB na sua infraestrutura Pro AV elimina a necessidade de fontes de alimentação locais dos dispositivos ligados. Fornece até 15,4 W de alimentação por porta PSE. Com conectividade HDBaseT, VE44PB pode prolongar a ligação HDMI a longa distância usando cabos Cat 6/6a; ao mesmo tempo, garante que a qualidade vídeo e da imagem permanecem inalteradas. Para além disso, a LED de estado no painel frontal indica uma visão geral dos dispositivos ligados, permitindo-lhe realizar monitorização em tempo real e solucionar problemas em caso de emergência. Com o design compacto e montável em rack, VE44PB pode ser instalado de forma flexível em qualquer parte entre o transmissor e recetor que requeira alimentação PoH / PoE remota.

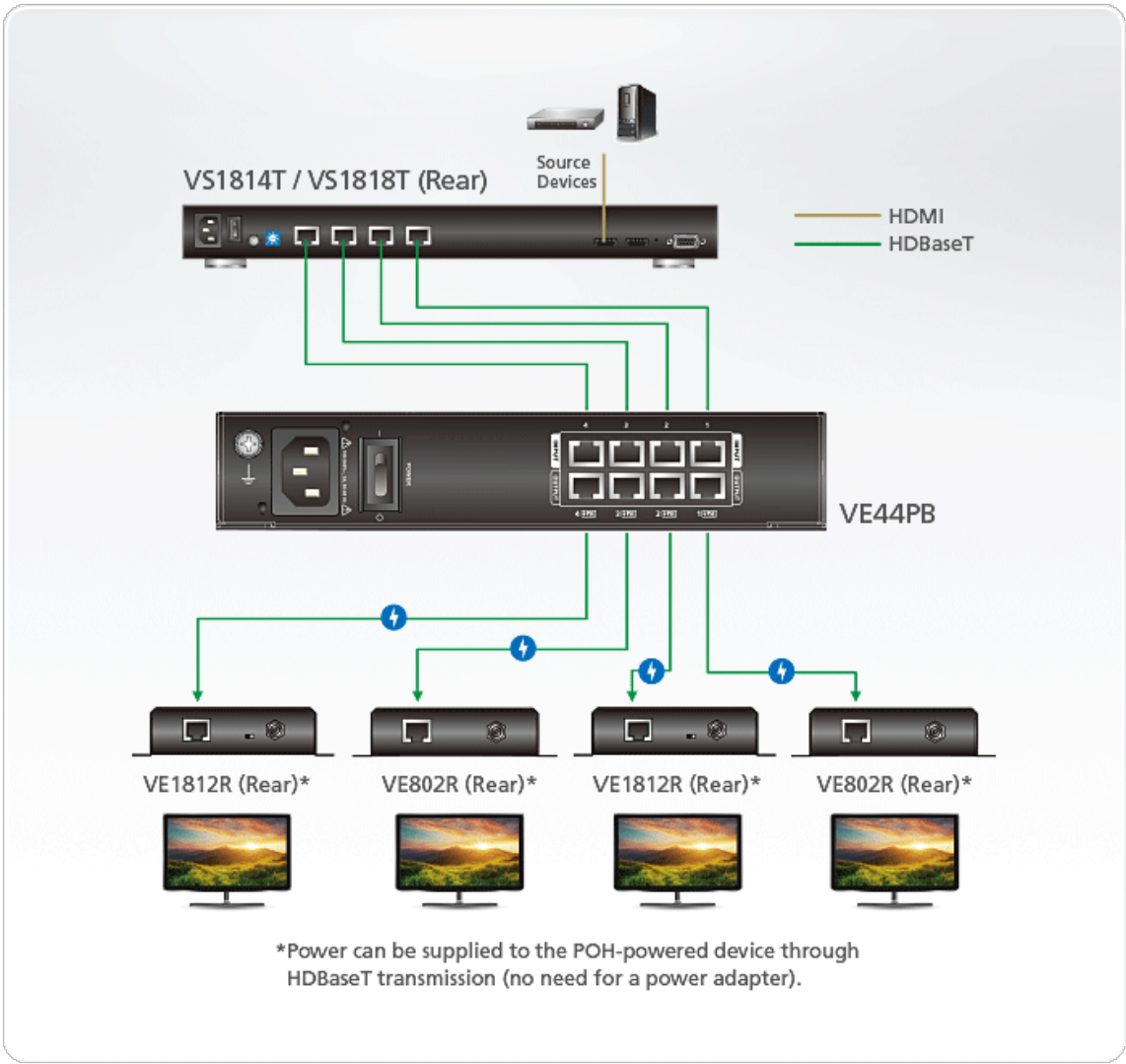
Caraterísticas

- Fornece energia até quatro produtos ATEN compatíveis com Power-over-HDBaseT (PoH) /Power-over-Ethernet (PoE) através de cabos Cat 5e/6/6a
- Conectividade HDBaseT – prolonga a ligação HDMI a uma longa distância através de um cabo Cat 6/6a
- Permite uma taxa de dados de até 10,2Gbps que é compatível com produtos ATEN HDBaseT PoH PD
 - Modelos ATEN compatíveis com alimentação PoH/PoE: [VE2812AT](#), [VE2812AEUT](#), [VE2812AUST](#), [VE1812R](#), [VE802R](#), [VK108US](#), [VK112EU](#), [VK224](#), [VK236](#), [VK248](#), [KE8952](#), ou futuros produtos ATEN com alimentação PoH/PoE que sigam a norma IEEE 802.3 af
- Proteção 8 KV/15KV ESD integrada
- Ligação direta sem definições adicionais
- Montagem em prateleira
- Fornece até 15,4 W de alimentação por porta PSE
- LEDs de estado para uma visão geral do estado do dispositivo, melhorando a monitorização e resolução de problemas em tempo real
- Qualidade de sinal garantida – a utilização do injetor de alimentação VE44PB não afeta a qualidade do sinal vídeo, áudio, RS-232 bidirecional nem transmissão Ethernet*
 - *A distância de transmissão pode ser reduzida a 80% da distância original.

Especificações

| | |
|------------------------------|---|
| Vídeo | |
| Velocidade de dados máx. | 10,2 Gbps por porta (suporte para modelos com HDBaseT POH PD) |
| Conectores | |
| Entrada | 4 x RJ-45 Fêmea |
| Saída | 4 x RJ-45 Fêmea (com POH/POE PSE) |
| Energia | 1 x Tomada AC de 3 polos |
| Comutadores | |
| Energia | 1 x Interruptor para Ligar/Desligar |
| Energia | |
| Tensão nominal | 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz |
| Consumo de energia | 110 V AC, 1,2 W, 294 BTU 220 V AC, 1,1 W, 293 BTU |
| Especificações ambientais | |
| Temperatura de funcionamento | 0 - 40 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 - 60 °C |
| Humidade | 0 - 80% HR, sem condensação |
| Propriedades físicas | |
| Caixa | Metal |
| Peso | 1,23 kg (2,71 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | 21,50 x 16,12 x 4,18 cm (8,46 x 6,35 x 1,65 pol.) |
| Nota | Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA. |

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.