

VE44PB

Inyector de alimentación PoH/PoE de 4 puertos



El ATEN VE44PB es un inyector de alimentación de 4 puertos para el suministro de alimentación remota para un máximo de cuatro dispositivos ATEN de alimentación PoE o PoH compatibles a través de cables de Cat 5e/6/6a. La implementación del VE44PB en sus instalaciones Pro AV elimina la necesidad de fuentes de alimentación locales para los dispositivos conectados. Suministra hasta 15,4 W de alimentación por puerto PSE. Gracias a la conectividad HDBaseT, el VE44PB puede ampliar la conexión HDMI a una larga distancia a través de cables de Cat 6/6a; entretanto, sigue garantizando una calidad intacta de imagen y vídeo. Además, los LED de estado del panel frontal ofrecen una rápida visión general de los dispositivos conectados, lo que le permite realizar una monitorización en tiempo real y solucionar problemas en caso de emergencia. Gracias a su diseño compacto y de montaje en bastidor, el VE44PB se puede instalar de forma flexible entre un transmisor y un receptor que requieran una alimentación PoH / PoE remota.

Características

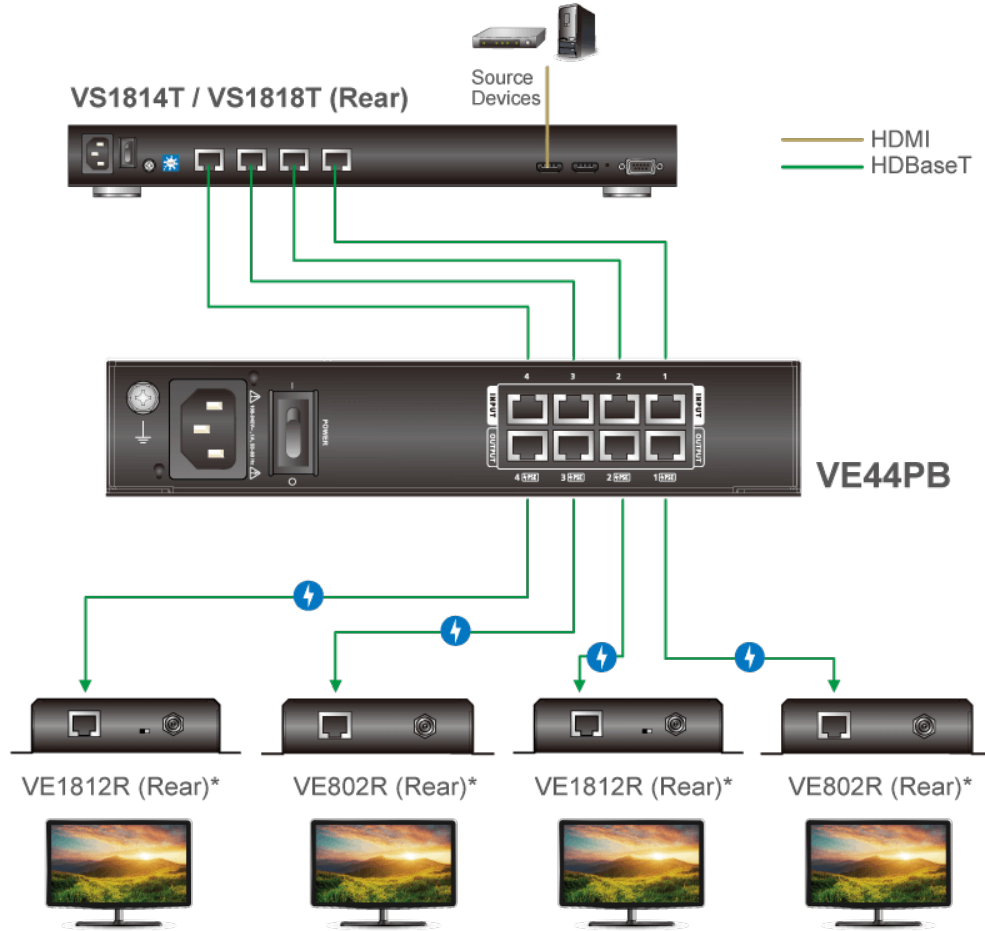
- Suministra alimentación para un máximo de cuatro productos ATEN compatibles con PoH (Alimentación a través de HDBaseT) y PoE (Alimentación a través de Ethernet) mediante cables de Cat 5e/6/6a
- La conectividad HDBaseT – amplía la conexión HDMI a larga distancia a través de un cable de Cat 6/6a
- Ofrece una velocidad de datos de hasta 10,2 Gbps, que es compatible con productos PD HDBaseT PoH de ATEN
 - Compatible ATEN PoH-powered/PoE-powered models: [VE2812AT](#), [VE2812AEUT](#), [VE2812AUST](#), [VE1812R](#), [VE802R](#), [VK108US](#), [VK112EU](#), [VK224](#), [VK236](#), [VK248](#), [KE8952](#), or future ATEN PoH-powered/PoE-powered products which follow IEEE 802.3 af standard
- Protección ESD 8KV/15KV integrada
- Tecnología plug-and-play sin necesidad de configuraciones adicionales
- Puede montarse en bastidor
- Suministra hasta 15,4 W de alimentación por puerto PSE
- Indicadores LED de estado que ofrecen una rápida visión general del estado del dispositivo, lo que mejora la solución de problemas y la monitorización en tiempo real
- Calidad de la señal garantizada – el uso del inyector de alimentación VE44PB no afecta a la calidad de la señal de la transmisión de vídeo, audio, RS-232 bidireccional y Ethernet*
 - *La distancia de transmisión puede verse reducida a un 80 % de la distancia original.

Especificaciones

| | |
|--|--|
| Video | |
| Tasa de datos máxima | 10,2 Gbps por puerto (compatibilidad con modelos preparados para HDBaseT POH PD) |
| Conectores | |
| Entrada | 4 x RJ-45 hembra |
| Salida | 4 x RJ-45 hembra (con POH/POE PSE) |
| Alimentación | 1 x Toma de CA de 3 clavijas |
| Switches | |
| Alimentación | 1 x Switch de encendido y apagado |
| Alimentación | |
| Valores nominales de alimentación de entrada | 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz |
| Consumo de energía | 110 VCA, 1,2 W, 294 BTU/h 220 VCA, 1,1 W, 293 BTU/h Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado. |
| Condiciones medioambientales | |
| Temperatura de funcionamiento | 0 - 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 - 60 °C |
| Humedad | HR del 0 - 80%, sin condensación |
| Propiedades físicas | |
| Carcasa | Metal |
| Peso | 1,23 kg (2,71 lb) |
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 21,50 x 16,12 x 4,18 cm (8,46 x 6,35 x 1,65 pulgadas) |
| Nota | Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura. |

Diagrama

► Diagram



*Power can be supplied to the POH-powered device through HDBaseT transmission (no need for a power adapter).

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.