

VE872

Cabo ótico ativo HDMI 4K 15m



O cabo ótico HDMI active VE872 utiliza a tecnologia AOC+™ exclusiva de ATEN que permite a conversão entre sinais de entrada e sinais óticos para transmissões ideais de dados em banda larga. Este cabo ótico com resistência EMI está disponível em comprimentos de 15m com suporte total para resoluções 1080p capaz de aguentar as mais extremas condições, melhorando a velocidade e distância. É totalmente compatível com as normas HDMI e proporciona suporte para transmissão de alta velocidade, 3D e resoluções 4K x 2K. Este cabo é a solução ideal para prolongar o alcance da sua instalação digital em vários cenários, como em grandes centros comerciais e centros hospitalares.

* Nota: Para comprimentos de cabo extensos, pergunte ao seu representante ATEN sobre os cabos óticos [VE874](#) 50 m ou [VE875](#) 100 m.



Caraterísticas

- Converte sianis de dados eléctricos em sinais óticos
- HDMI (3D, 4kx2k, Deep Color); Compatível com HDCP
- Qualidade vídeo elevada – até 4096 x 2160
- Isento de RF/EMI para transmissão limpa de sinal
- Fácil de instalar com cabo de fibra ótico
- Unidade remota controlada por cabo USB
- Taxas de transmissão de dados elevadas, de 10,2 Gbps
- Plug-and-play – não é necessário software

Especificações

| | |
|------------------------------|---|
| Entrada de vídeo | |
| Interfaces | 1 x HDMI Tipo A Macho (Preto) |
| Impedância | 100 Ω |
| Saída de vídeo | |
| Interfaces | 1 x HDMI Tipo A Macho (Preto) |
| Impedância | 100 Ω |
| Vídeo | |
| Velocidade de dados máx. | 10,2 Gbps |
| Frequência de pixels máx. | 340 MHz |
| Conformidade | HDMI (3D, Deep Color, 4K) Compatível com HDCP Consumer Electronics Control (CEC) |
| Resoluções/Distância máx. | Até 4K a 15 m *4K suportado: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30Hz (4:4:4) |
| Áudio | |
| Entrada | 1 x HDMI Tipo A Macho (Preto) |
| Saída | 1 x HDMI Tipo A Macho (Preto) |
| Conectores | |
| Energia | 1 x Ficha DC |
| Consumo de energia | 5 VDC, 1W Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado. |
| Especificações ambientais | |
| Temperatura de funcionamento | 0-50°C |
| Temperatura de armazenamento | -20 - 60°C |
| Humidade | 0 - 80% HR, sem condensação |
| Propriedades físicas | |
| Caixa | Metal |
| Peso | 0.14 kg (0.31 lb) |
| Lote de embalagem | 5 unid. |

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.