

2L-7D20H

Cabo HDMI de Alta Velocidade com Ethernet de 20 m



O Cabo HDMI ATEN de Alta Velocidade com Ethernet proporciona uma interface totalmente digital e sem compressão para sinais áudio e vídeo. Os nossos cabos impregnam fio de cobre estanhado de alta qualidade, que oferece resistência a interferência, para clareza melhorada da imagem. Disponíveis em comprimentos de 2 a 20 metros com resoluções até 4K DCI (4096 x 2160 a 30 Hz).



Caraterísticas

- Vídeo cristalino para sinais até 4K DCI (4096 x 2160 a 30 Hz), 4K UHD (3840 x 2160 a 30 Hz) e 1080p a 60 Hz
- Funcionalidade de Canal Ethernet HDMI: canal de dados dedicado adicional com suporte para rede*
- Compatível com HDMI (3D, Deep Color, 4K) e HDCP 2.2
- Conectores banhados a ouro para transmissões fiáveis
- Disponível em comprimentos de 2 a 20 m
- Conformidade RoHS

* Funcionalidade apenas disponível se os dispositivos ligados tiverem o Canal Ethernet HDMI ativado

Especificações

| | |
|------------------------------|---|
| Resolução de vídeo | Até 4096X2160 a 30 Hz |
| Propriedades físicas | |
| Comprimento do cabo | 20 m |
| Cor do cabo | Preto |
| Dimensão exterior do cabo | 10,0+-0,2 mm |
| Categoria do condutor | 26 AWG |
| Material condutor | Cobre estanhado |
| Revestimento do conector | Dourado |
| Tipo de conector | HDMI (19 pinos) Macho - Macho |
| Tipo de ficha do cabo | PVC |
| Especificações ambientais | |
| Temperatura de funcionamento | 80°C |
| Classificação | UL VW-1 (Flame rate), CSA |
| Nota | Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA. |

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.