

2L-7DA6H

Cabo HDMI de Alta Velocidade com Ethernet de 0,6 m



O Cabo HDMI ATEN de Alta Velocidade com Ethernet proporciona uma interface totalmente digital e sem compressão para sinais áudio e vídeo, garantindo a transmissão fiável de sinal digital até 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz). Os nossos cabos impregnam fio de cobre estanhado de alta qualidade, que oferece resistência a interferência, para uma qualidade de vídeo e de imagem com melhor definição.



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Caraterísticas

- Transmissão ideal de sinal até 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz) e o normal 1920 x 1080 a 60 Hz
- Funcionalidade de Canal Ethernet HDMI: canal de dados dedicado adicional com suporte para rede*
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); Compatível com HDCP 2.2
- Conectores banhados a ouro para transmissões fiáveis
- Disponível em 0,6 m
- Raio de Dobragem 90° **

Nota:

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

** 100 movimentos entre os ângulos de +/- 90 graus, 13 vezes por minuto

Especificações

Resolução de vídeo	Até 4096X2160 a 30 Hz
Propriedades físicas	
Comprimento do cabo	0,6 m
Cor do cabo	Preto
Dimensão exterior do cabo	6,0 +- 0,15 mm
Categoria do condutor	30 AWG
Material condutor	Cobre estanhado
Revestimento do conector	Dourado
Tipo de conector	HDMI (19 pinos) Macho - Macho
Tipo de blindagem de cabo	Folha de alumínio
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.