

2L-7D15H

Cabo HDMI de alta velocidade com Ethernet 15 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 de alta qualidade, que oferece resistência a interferência, para clareza melhorada da imagem. Dispomos de cabos HDMI em comprimentos de 1 a 20 metros com resoluções até 4K (4096 x 2160 a 30 Hz).



Caraterísticas

- Qualidade de vídeo superior:
 - até 4K (4096 x 2160 a 30 Hz)
- Funcionalidade de Canal Ethernet HDMI: canal de dados dedicado adicional com suporte para rede*
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); conforme com HDCP 2.2
- Conectores banhados a ouro para transmissões fiáveis
- Disponível em comprimentos de 1 a 20 m
- Conformidade com RoHS
- Raio de curvatura 90° **

Nota:

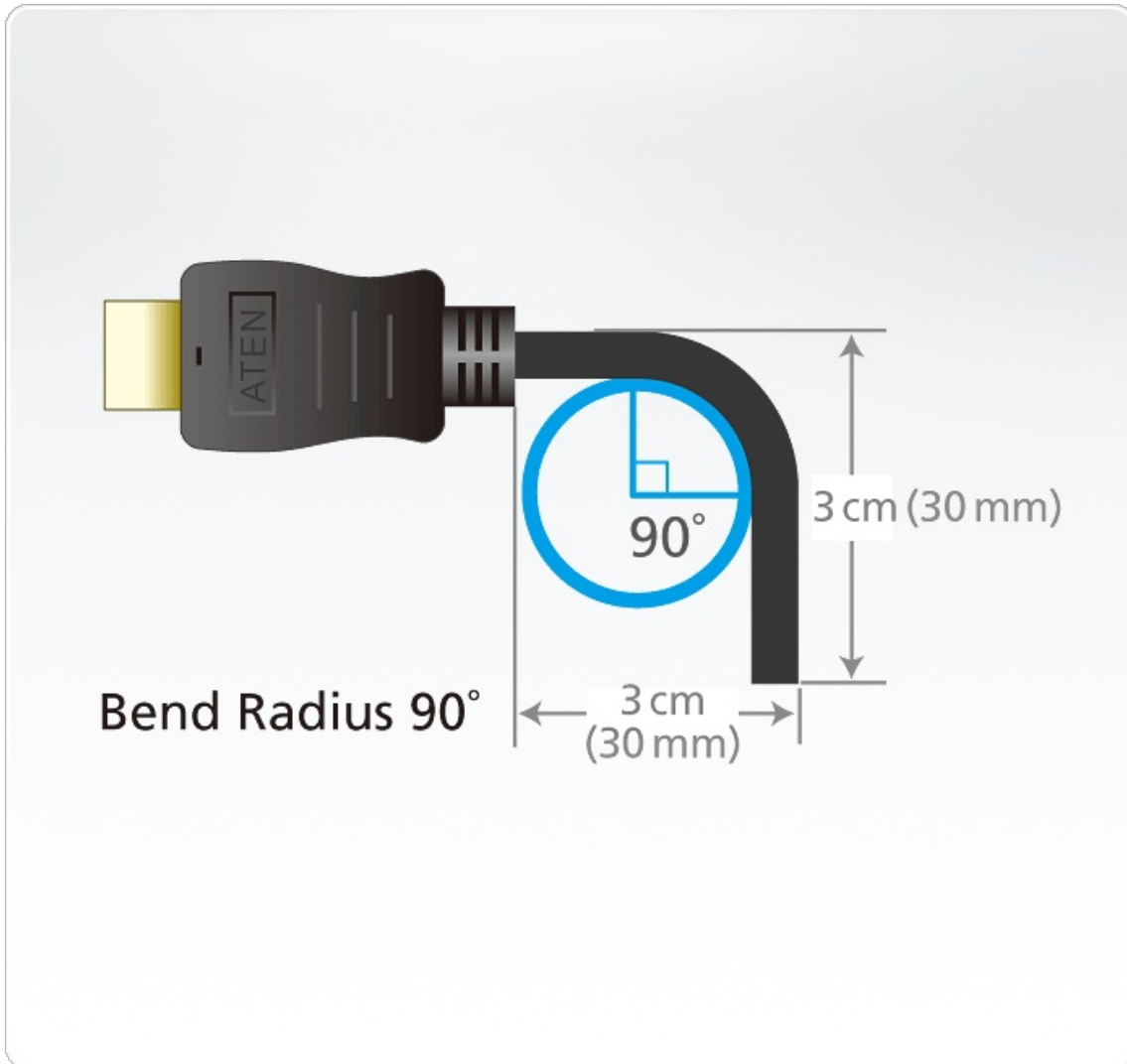
* Funcionalidade apenas disponível caso os dispositivos ligados tiverem Canal Ethernet HDMI ativo

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

Especificações

Resolução de vídeo	Até 4096X2160 a 30 Hz
Propriedades físicas	
Comprimento do cabo	15 m
Cor do cabo	Preto
Dimensão exterior do cabo	10,0+-0,2 mm
Categoria do condutor	24 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.

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.