

## 2L-7DA6H

Cabo True 4K 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 True 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz 4:4:4). 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.



### Caraterísticas

- Transmissão ideal de sinal até True 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz 4:4:4)
- 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:

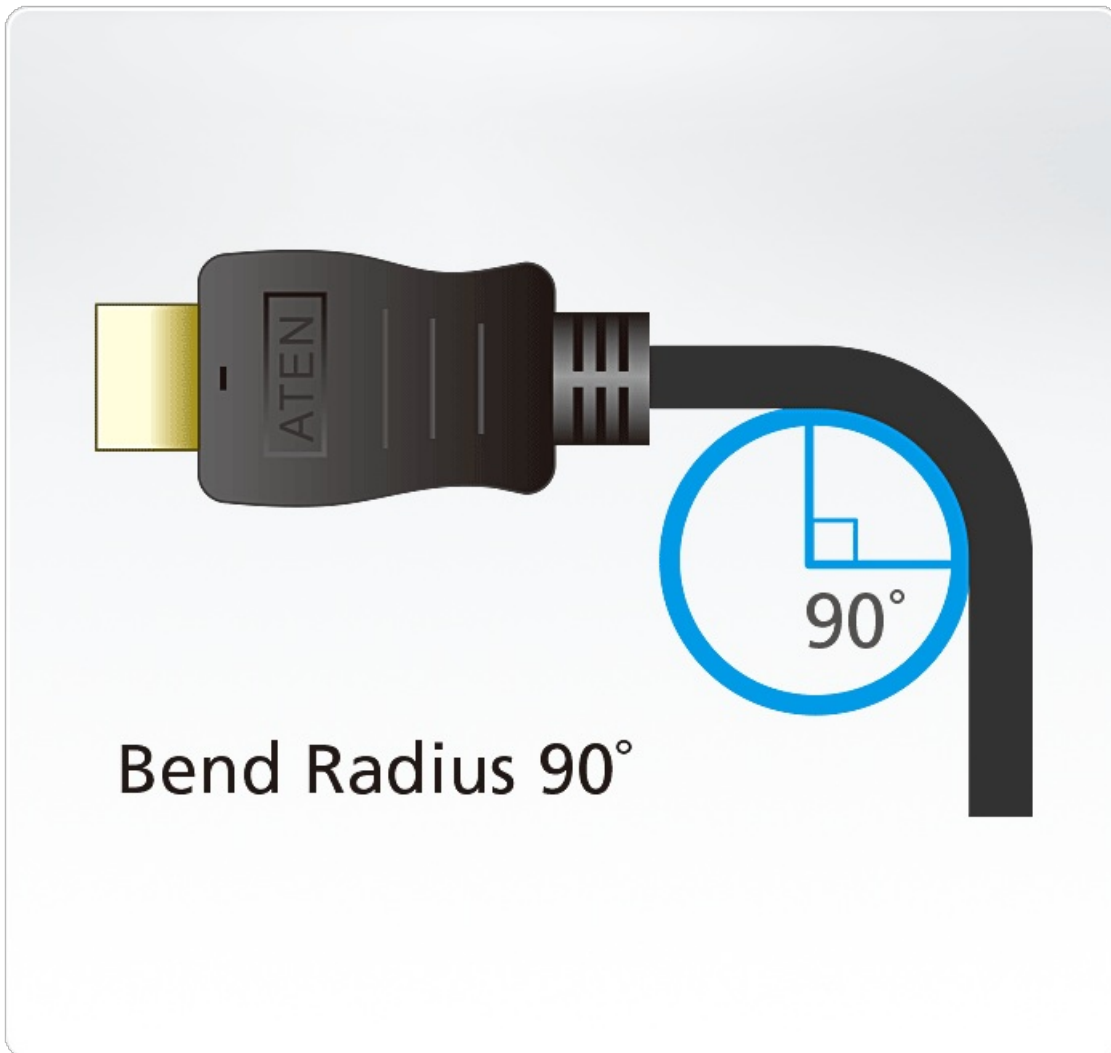
\* Funcionalidade apenas disponível se os dispositivos ligados tiverem o Canal Ethernet HDMI ativado

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

**Especificações**

Resolução máxima de vídeo	4096 x 2160 a 60 Hz (4:4:4)
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

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.