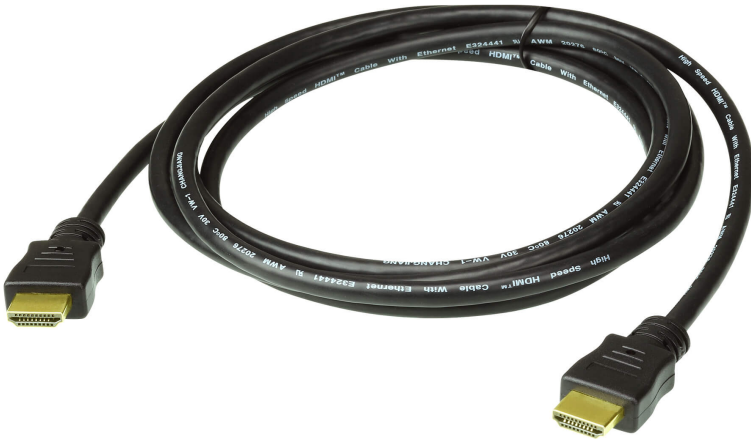


2L-7D02H

Cable HDMI True 4K de alta velocidad con Ethernet de 1,8 m



El cable HDMI de alta velocidad con Ethernet de ATEN ofrece una interfaz sin comprimir totalmente digital para señales de audio y de vídeo. Nuestros cables están dotados de hilo de cobre de alta calidad para resistir las interferencias y ofrecer más nitidez de imagen. Ofrecemos cables HDMI con longitudes de 1 a 5 metros que admiten resoluciones de hasta 4K real (4096 x 2160 a 60 Hz).



Características

- Excelente calidad de vídeo:
 - 4K real (4096 x 2160 a 60 Hz; 3840 x 2160 a 60Hz)
- Función de canal Ethernet HDMI: el canal de datos dedicado adicional permite conexiones de red*
- HDMI (3D, Color profundo, 4K); compatible con HDCP 2.2
- Conectores chapados en oro para transmisiones fiables
- Disponibles de 1 a 5 m de longitud
- Conforme con la directiva RoHS
- Radio de flexión 90°**

Nota:

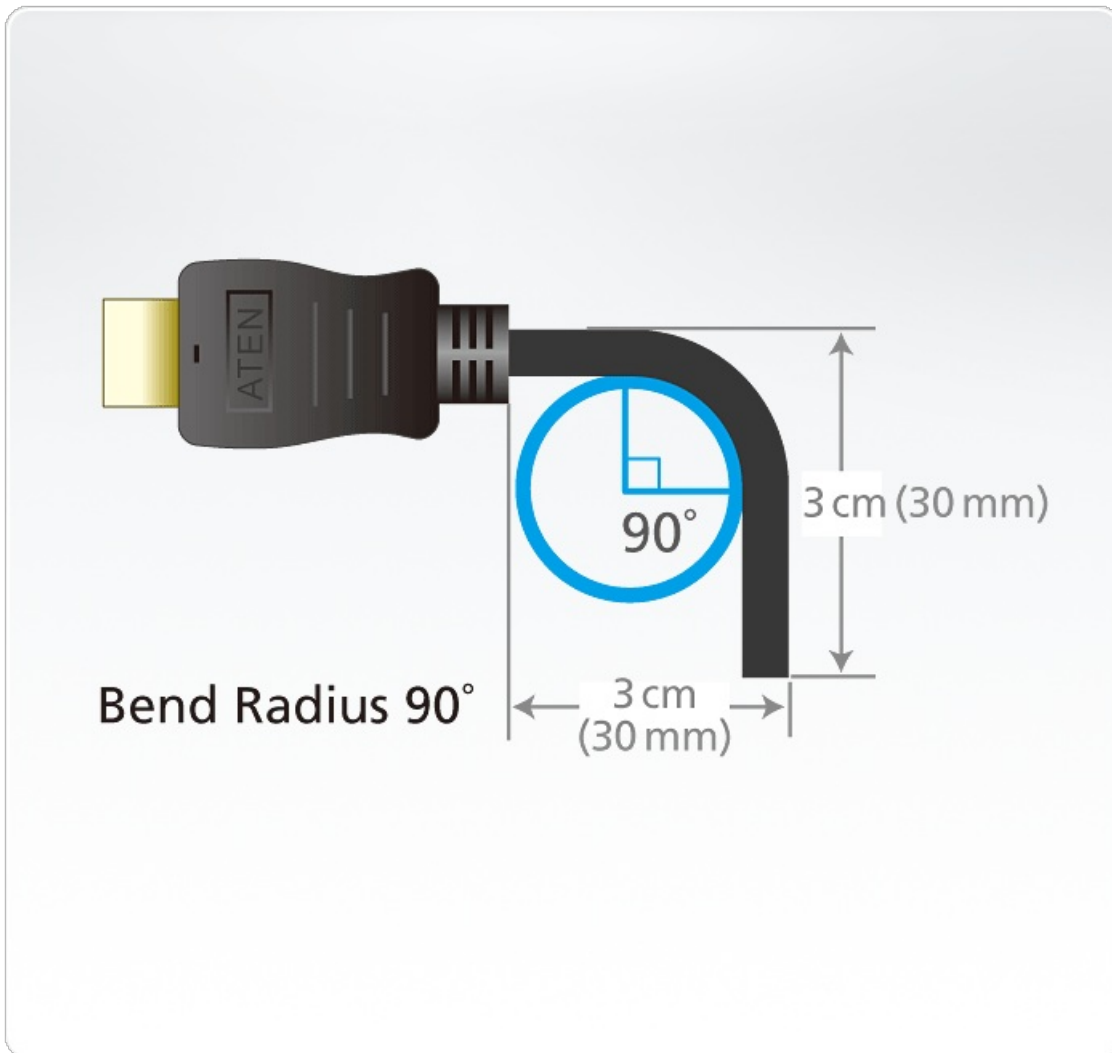
* Función únicamente disponible si los dispositivos vinculados tienen habilitado el canal Ethernet HDMI

** Oscila 100 veces entre ángulos de +/- 90 grados, con una frecuencia de 13 veces por minuto

Especificaciones

Resolución máxima de vídeo	4096 x 2160 a 60 Hz
A PC/Interfaz de fuente	
Vídeo	HDMI macho
Interfaz de conmutación TO	
Vídeo	HDMI macho
Propiedades físicas	
Longitud del cable	1,8 M
Color del cable	Negro
Dimensiones exteriores del cable	6,0 ± 0,15 mm
Calibre del conductor	30 AWG
Material del conductor	Cobre estañado
Baño del conector	Dorado
Tipo de conector	HDMI (19 pines) macho a macho
Tipo de aislamiento del cable	Lámina de aluminio
Tipo de forro del cable	PVC
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	80 °C
Clasificación	UL VW-1 (inflamabilidad), 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.