

2L-7DA3H

Cable HDMI de alta velocidad de 0,3 m con Ethernet



El cable HDMI de alta velocidad con Ethernet de ATEN ofrece una interfaz sin comprimir totalmente digital para señales de audio y de vídeo, lo que garantiza una transmisión de señal fiable a resoluciones hasta 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz). Nuestros cables están dotados de hilo de cobre teñido de alta calidad para ofrecer un vídeo más definido y más calidad de imagen.



Características

- Transmisión óptima de señal hasta 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz) y de serie a 1920 x 1080 a 60 Hz
- 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
- Disponible en 0,3 m
- 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 de vídeo	Hasta 4096X2160 a 30 Hz
Propiedades físicas	
Longitud del cable	0,3 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	PVC
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	80°C
Clasificación	UL VW-1 (inflamabilidad), CSA
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.