

2L-7DA6H

0,6 m High Speed True 4K HDMI Kabel mit Ethernet



Das ATEN High Speed HDMI Kabel mit Ethernet bietet eine unkomprimierte, vollkommen digitale Schnittstelle für Audio- und Videosignale und garantiert eine zuverlässige digitale Signalübertragung bis zu True 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz 4:4:4). Unsere Kabel bestehen aus hochwertigem verzinnten Kupferdraht, um Interferenzen zu vermeiden und eine bessere Video- und Bildqualität zu erzielen.





Funktionen und Merkmale

- Optimale Signalübertragung bis zu True 4K (4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz 4:4:4)
- HDMI Ethernet Kanal Funktionalität: zusätzlicher Datenkanal unterstützt Netzwerke*
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2 kompatibel
- Goldbeschichtete Anschlüsse für zuverlässige Übertragungen
- Verfügbar in 0,6 m Länge
- Biegeradius 90° **

Hinweis:

- * Funktion nur verfügbar, wenn verbundene Geräte HDMI Ethernet Kanal fähig sind
- ** Schwingt 100 Mal zwischen den Winkeln von +/- 90 Grad, bei einer Frequenz von 13 Mal pro Minute

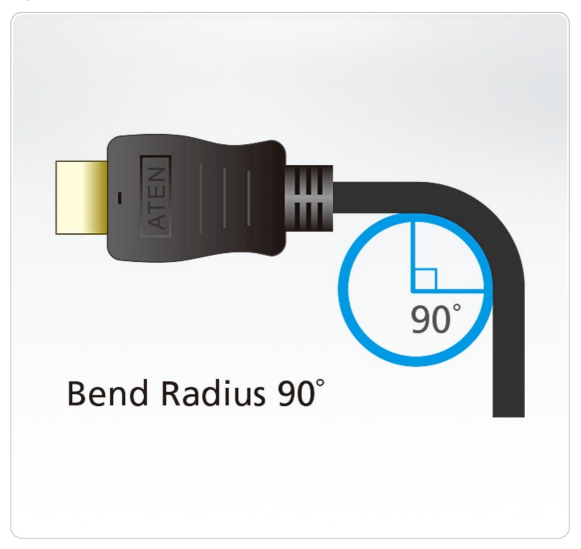


Specification

Max. Videoauflösung	4096 x 2160 bei 60Hz (4:4:4)
Physikalische Eigenschaften	
Kabellänge	0,6 m
Kabelfarbe	Schwarz
Kabelaußendurchmesser	6,0 +- 0,15 mm
Leiterquerschnitt	30 AWG
Leitermaterial	Verzinntes Kupfer
Steckerbeschichtung	Golden
Steckertyp	HDMI (19-polige) Stecker auf Stecker
Art der Kabelabschirmung	Aluminiumfolie
Art der Kabelummantelung	PVC
Umgebung	
Betriebstemperatur	80°C
Klasse	UL VW-1 (Flammenausbreitung), CSA



Diagramm



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.