

## 2L-7D01H

Câble HDMI True 4K haute vitesse 1 m avec Ethernet



Le câble ATEN HDMI haute vitesse avec Ethernet fournit une interface non compressée, entièrement numérique pour les signaux audio et vidéo. Nos câbles sont imprégnés de fil de cuivre de haute qualité pour résister à des interférences pour une clarté d'image améliorée. Nous offrons le câble HDMI à des longueurs de 1 à 5 mètres prenant en charge des résolutions jusqu'à True 4K (4096 x 2160 à 60 Hz 4:4:4).



### Fonctionnalités

- Qualité vidéo supérieure :
  - True 4K (4096 x 2160 à 60 Hz; 3840 x 2160 à 60Hz 4:4:4)
- Fonctionnalité de canal Ethernet HDMI : canal supplémentaire de données dédié qui prend en charge la mise en réseau\*
- HDMI (3D, Deep Color, 4K) ; conforme à HDCP 2.2
- Connecteurs plaqués or pour des transmissions fiables
- Disponible en longueurs de 1 à 5 m
- Conformité RoHS
- Rayon de courbure 90°\*\*

Remarque :

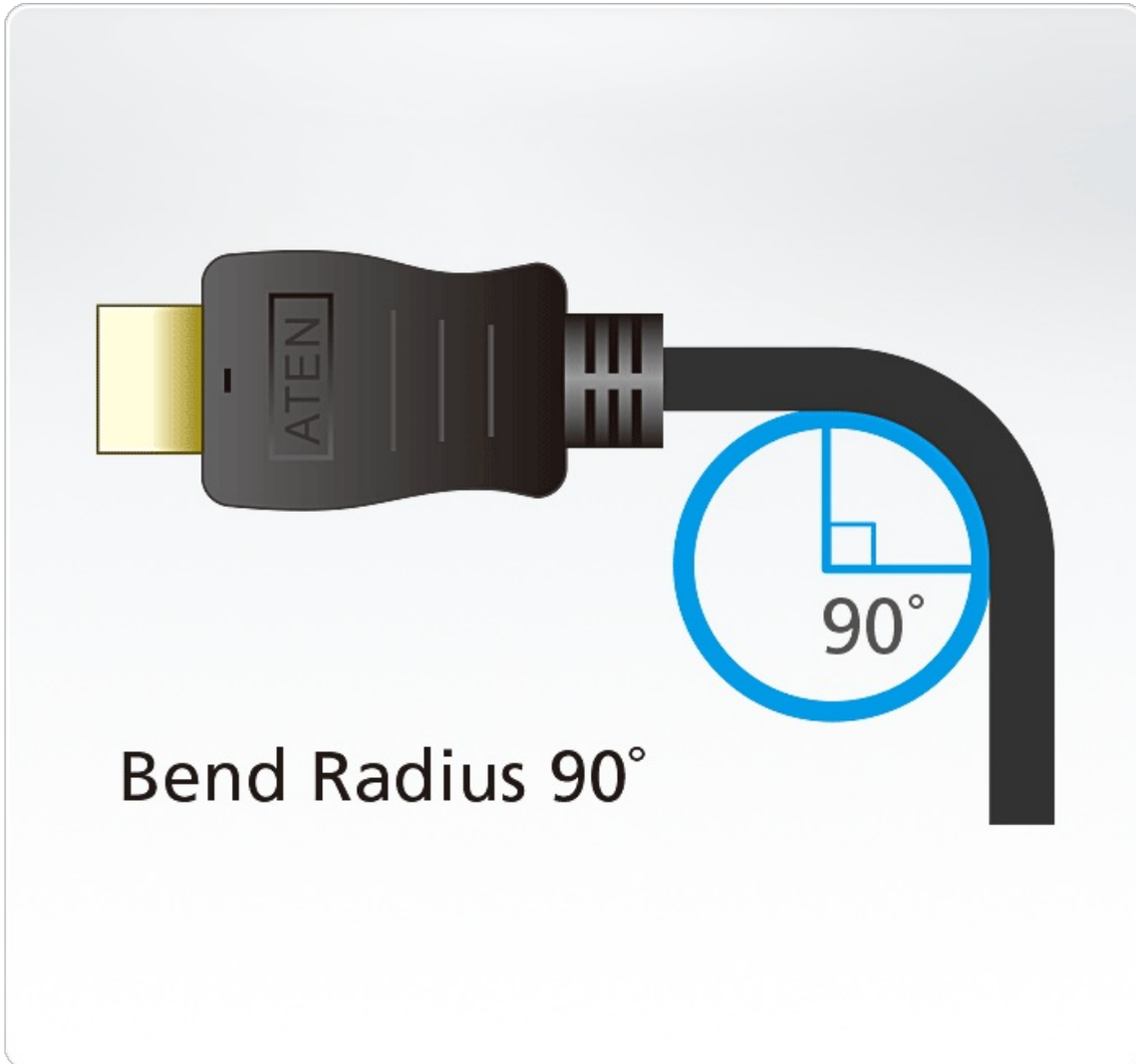
\* Fonction disponible uniquement si les appareils connectés sont compatibles canal Ethernet HDMI

\*\* Oscille 100 fois entre des angles de +/- 90 degrés, à une fréquence de 13 fois par minute

**Caractéristiques**

Résolution vidéo max.	4096 x 2160 à 60 Hz
Propriétés physiques	
Longueur du câble	1M
Couleur du câble	Noir
Dimension extérieure du câble	6,0 ± 0,15 mm
Calibre du conducteur	30 AWG
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Placage du connecteur	Doré
Type de connecteur	HDMI (19 broches) mâle à mâle
Type de protection de câble	Feuille d'aluminium
Type de gaine du câble	PVC
Environnement	
Température de fonctionnement	80 °C
Classement	UL VW-1 (propagation de la flamme), CSA

Diagramme



**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.