

# DIGITUS HDMI à haut débit avec câble de raccordement Ethernet

AK-330114-030-S  
EAN 4016032322986



### HDMI Standard connection cable, type A M/M, 3.0m, w/Ethernet, Full HD, gold, bl

Ce câble compatible Ultra HD et 3D sert au raccordement d'appareils audio/vidéo, notamment lecteurs Blu-ray, consoles de jeux, etc., à un téléviseur, un écran ou un ordinateur. Conçu également pour toutes les applications IP.

#### Compatible Ultra HD et 3D

- Prend en charge jusqu'à 4K 30Hz (Ultra HD)
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps
- Assortiment: Câbles HDMI

- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Norme HDMI: High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Résolution max. HDTV: 4096 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Longueur: 3 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	8.50	40.00	38.00	21.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	10	1.70	7.00	43.00	40.00	12,040.00
Packaging Unit Single	1	0.17	25.00	16.00	3.00	1,200.00
Net single without Packaging	1	0.00	13.00	16.00	3.00	0.00

### More images:



### Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.

- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)