

DIGITUS HDMI à haut débit avec câble de raccordement Ethernet

AK-330114-020-S
EAN 4016032322979



HDMI Standard connection cable, type A M/M, 2.0m, w/Ethernet, Full HD, gold, bl

Ce câble compatible Ultra HD 4K et 3D sert au raccordement d'appareils audio/vidéo, tels que lecteurs Blu-ray, consoles de jeu, etc. à un téléviseur, un écran ou un ordinateur.

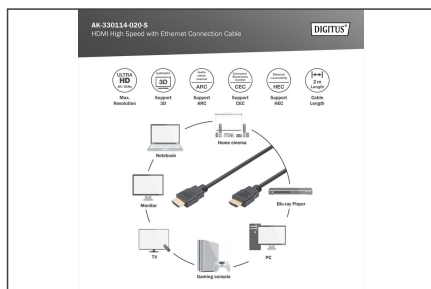
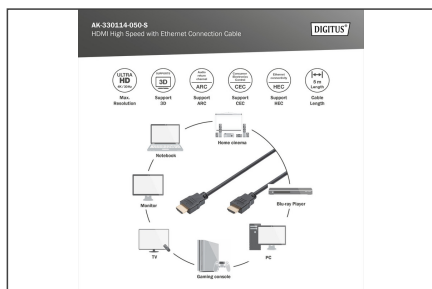
Compatible Ultra HD 4K et 3D, connectivité Ethernet offerte.

- Prend en charge jusqu'à 4K 30 Hz
- Compatible Ultra HD 4K
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps
- Prise en charge 3D
- Prend en charge la technologie ARC (Audio Return Channel)
- Prend en charge la fonctionnalité CEC (Consumer Electronic Control)
- Compatible Lip-Sync (synchronisation audio/vidéo)

- Compatible Dolby TrueHD
- Avec canal Ethernet (HEC)
- 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: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	11.50	25.00	32.00	45.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.00	14.00	25.00	700.00
Net single without Packaging	1	0.00	1.50	10.00	13.00	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