

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 4K Ultra HD 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)

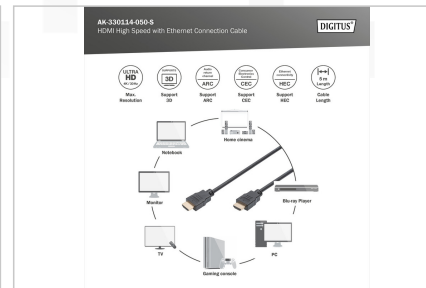
Attributes

- Assortiment: Câbles HDMI
- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme HDMI: High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Résolution max.: 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	23.00	20.00	1.00	460.00
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