

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 4K 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 4K Ultra HD et 3D

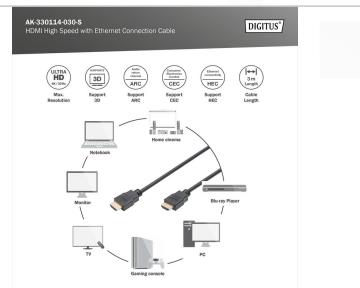
- Prend en charge jusqu'à 4K Ultra HD 30Hz
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps

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.: 4096 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Longueur: 3 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	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