

DIGITUS HDMI à haut débit avec câble de raccordement Ethernet

AK-330109-020-S
EAN 4016032291107



HDMI High Speed connection cable, type D - A M/M, 2.0m, w/Ethernet, Ultra HD 30p, gold, bl

Ce câble HD, adapté à la 3D, sert à la connexion d'appareils audio-vidéo ayant une interface HDMI de type D (Micro HDMI), comme par exemple des ordinateurs portables, un téléviseur, un écran, un ordinateur de bureau etc.

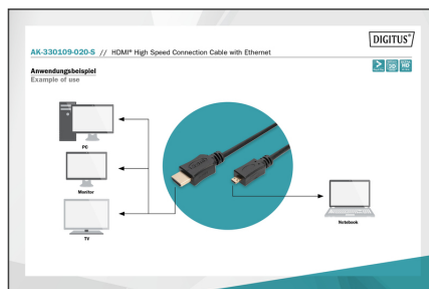
Connectivité compatible 4K/Ultra HD et 3D + Ethernet

- Connectivité compatible 4K/Ultra HD et 3D + Ethernet
- Assortiment: Câbles HDMI
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type D (micro)

- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Filtrés en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme HDMI: High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 2 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	6.16	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.77	16.00	5.00	30.00	2,400.00
Packaging Unit Single	1	0.08	11.00	1.50	14.00	231.00
Net single without Packaging	1	0.08	24.00	18.00	1.00	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