

Digitus® Câble d'extension HDMI à grande vitesse avec Ethernet

AK-330201-020-S
EAN 4016032291138



HDMI High Speed extension cable, type A St/Bu, 2.0m, m/Ethernet, Ultra HD 24p, gold, bl

Ce câble compatible Full HD (1080p) et 3D, sert à l'extension des connexions HDMI audio/vidéo existantes, notamment celles entre un lecteur Blu-ray, une console de jeu, etc et l'écran, le moniteur ou l'ordinateur. Convient à toutes les applications IP.

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

- Prend en charge jusqu'à 4K/60Hz
- Norme HDMI : 2.0

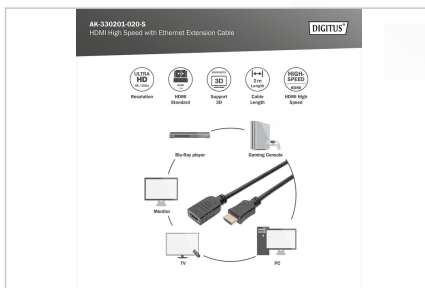
Attributes

- 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
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme HDMI: High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Résolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	7.70	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.54	7.00	36.00	39.00	9,828.00
Packaging Unit Single	1	0.15	2.00	15.00	21.00	630.00
Net single without Packaging	1	0.15	0.00	0.00	0.00	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com