

DIGITUS Câble de raccordement HDMI High Speed

AK-330106-030-S
EAN 4016032295860



HDMI High Speed connection cable, type C - type A M/M, 3.0m, Ultra HD 24p, gold, bl

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

Compatible Full HD et 3D

- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz

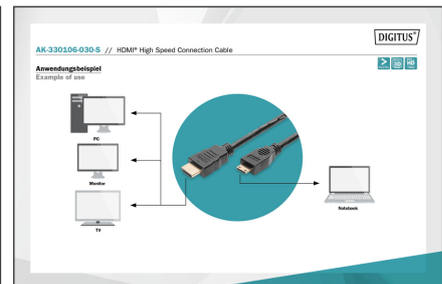
Attributes

- Assortiment: Câbles HDMI
- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type C (Mini)

- 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
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1200 Pixel, 60 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	60	8.50	40.00	38.00	25.00	38,000.00
Packaging Unit Inside	10	1.42	8.00	50.00	47.00	18,800.00
Packaging Unit Single	1	0.14	2.50	15.00	22.00	825.00
Net single without Packaging	1	0.14	2.50	15.00	22.00	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