

Digitus® HDMI à haut débit avec câble de raccordement Ethernet

AK-330107-100-S

EAN 4016032307051



HDMI High Speed connection cable, type A M/M, 10.0m, HDMI 1.4, gold, bl

Ce câble compatible 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.

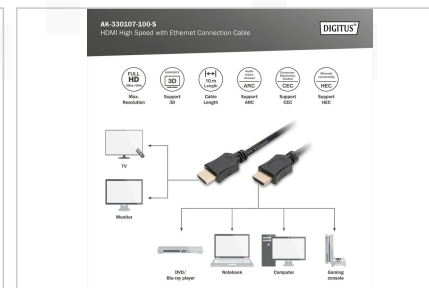
Transmission vidéo/audio Full HD (1080p)

- Prend en charge jusqu'à 1080 p à 60 Hz
- 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: 28
- 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: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max.: 1920 x 1200 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 10 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 | 22 | 14.26 | 45.00 | 32.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.65 | 5.00 | 23.00 | 27.00 | 3,105.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.65 | 32.00 | 23.00 | 2.00 | 1,472.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.64 | 28.00 | 20.00 | 5.00 | 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