

Digitus® HDMI à haut débit avec câble de raccordement Ethernet, kit de 10

AK-990920-020-S
EAN 4016032451990

10x



HDMI High Speed connection cable, type A M/M, 2.0m, 10er Set, w/Ethernet, UHD 60p, 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.

Idéal pour les lectures vidéo en continu, les jeux ou l'élargissement du poste de travail

- Prend en charge jusqu'à 4K 50/60p
- Prise en charge définition vidéo allant jusqu'à 4096 x 2160 p
- 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
- Prise en charge de l'audio/la vidéo multiflux
- Prise en charge du format en cinémascope 21:9

- Prise en charge de l'audio à 32 canaux
- Avec canal Ethernet (HEC)

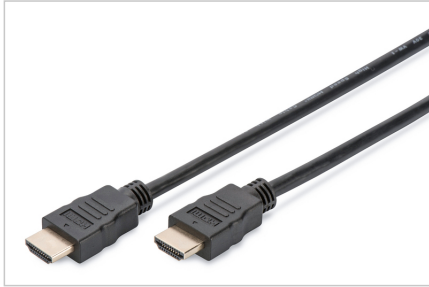
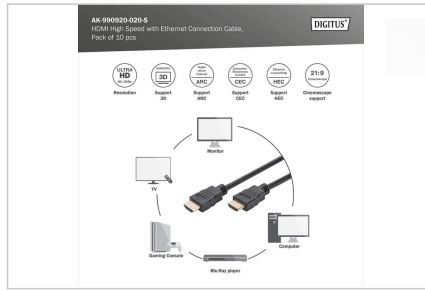
Attributes

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme HDMI: Premium 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) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 80 | 9.40 | 40.00 | 38.00 | 21.00 | 31,920.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 1.18 | 5.00 | 44.00 | 44.00 | 9,680.00 |
| Packaging Unit Single | 10 | 1.18 | 5.00 | 44.00 | 44.00 | 9,680.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.00 | 17.00 | 13.00 | 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