

# DIGITUS Câble de connexion HDMI High Speed avec Ethernet et amplificateur de signal

AK-330118-200-S  
EAN 4016032336631



## Câble de connexion HDMI High Speed, type A, m/amp. St/St, 20.0m, Ultra HD, 4K@30Hz, or, sw

Ce câble HDMI actif est idéal pour transmettre des données vidéo et audio à large bande passante sur de longues distances. Grâce à l'amplificateur de signal intégré, il garantit une transmission sans perte sur toute la longueur du câble avec des résolutions UHD allant jusqu'à 4K/30Hz. L'utilisation idéale pour la maison, les salles de réunion ou de conférence ainsi qu'à l'intérieur des bâtiments ne sont que quelques-uns des domaines d'application. L'installation conviviale s'effectue par simple plug and play : branchez et profitez immédiatement d'une qualité d'image optimale. De nombreux standards sont pris en charge, comme par exemple HEC, CEC ainsi que Full HD 3D HFR, Deep Color et le support multistream. Dans le domaine audio, ARC, DTS-HD Master Audio ou Dolby TrueHD sont notamment pris en charge, ainsi que de nombreuses autres fonctionnalités.

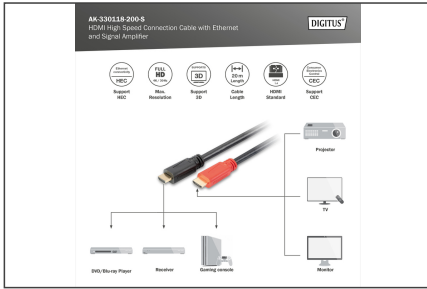
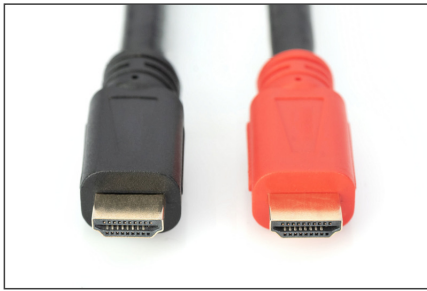
## Câble HDMI compatible UHD avec amplificateur de signal et prise en charge d'Ethernet (HEC)

- Supporte les caractéristiques HDMI 1.4
- Supporte jusqu'à 4K / 30 Hz (3840 x 2160p)
- Formats audio pris en charge : DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD et dts-HD
- Supporte la 3D avec une résolution de 1080p
- Avec canal Ethernet (HEC)
- Supporte 1080p 3D HFR

- Supporte Deep Color 30Bit
- Supporte le canal de retour audio (ARC)
- Supporte Consumer Electronic Control (CEC)
- Supporte la lip-sync (synchronisation audio/vidéo)
- Supporte le multi-stream audio/vidéo
- Supporte l'audio 32 canaux
- Supporte la lip-sync (synchronisation audio/vidéo)
- Supporte le Blu-Ray et le HD-DVD audio/vidéo
- Supporte EDID 2.0 (reconnaissance des appareils)
- Supporte le DVI version 1.0
- température de fonctionnement : -10 ~ 50°C
- Humidité de fonctionnement : 10 - 80% RH
- 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
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme HDMI: High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 30 Hz
- Longueur: 20 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	10.20	21.00	33.00	51.00	35,343.00
Packaging Unit Inside	1	1.28	6.50	18.00	18.00	2,106.00
Packaging Unit Single	1	1.28	6.50	18.00	18.00	2,106.00
Net single without Packaging	1	0.00	6.50	18.00	18.00	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](mailto:info@assmann.com)