

DIGITUS Câble de connexion HDMI High Speed, avec amplificateur

AK-330105-200-S
EAN 4016032295822



HDMI High Speed connection cable, type A, w/ amp. M/M, 20.0m, Full HD, CE, gold, bl

Ce câble, adapté pour une utilisation Full HD (1080p) et 3D avec amplificateur actif, sert à la connexion d'appareils audio/vidéo, comme, par exemple, un lecteur Blu-ray, des consoles de jeu, etc. à un téléviseur, un écran ou un ordinateur.

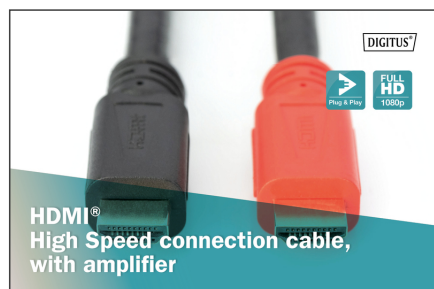
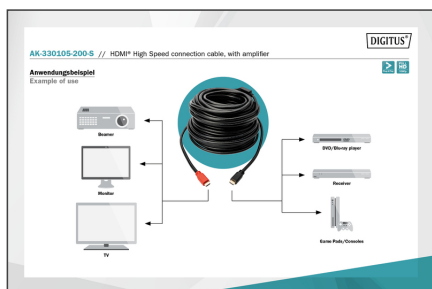
Adapté pour une utilisation Full HD et 3D

- Prise en charge de la fonctionnalité HDMI 1.3
- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz
- Prise en charge des formats vidéo : 1080p à 24 Hz, 1080p à 30 Hz, 4K/2K à 60 Hz ou 3D
- Formats audio compatibles : Audio DVD, SACD, Dolby Digital Plus, True HD et dts-HD
- Prise en charge 3D

- 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
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 20 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	8	11.30	50.50	32.50	21.50	35,286.90
Packaging Unit Inside	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00
Packaging Unit Single	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00
Net single without Packaging	1	1.20	17.50	17.00	7.50	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