

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 1080 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

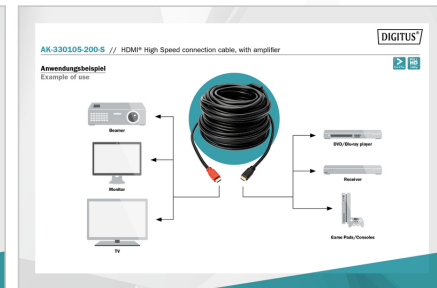
Attributes

- 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
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme HDMI: High Speed HDMI
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- 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	10	14.13	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