

# DIGITUS Câble de connexion HDMI High Speed, avec amplificateur

AK-330105-100-S  
EAN 4016032295792



### HDMI High Speed connection cable, type A, w/ amp. M/M, 10.0 m, 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

### 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
- Longueur: 10 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	15	10.80	52.00	32.00	21.00	34,944.00
Packaging Unit Inside	1	0.72	17.00	18.00	7.00	2,142.00
Packaging Unit Single	1	0.72	17.00	18.00	7.00	2,142.00
Net single without Packaging	1	0.64	15.00	15.00	6.00	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)