

# Digitus® Câble d'adaptateur HDMI

AK-330300-020-S

EAN 4016032295914



## Câble adaptateur HDMI, type A-DVI(18+1) mâle/femelle, 2.0m, Full HD, noir

Ce câble compatible HD sert au raccordement d'appareils audio/vidéo dotés d'interfaces différentes, tels que ordinateur de bureau, ordinateur portable, téléviseur, console de jeu, etc...

### Full HD, Single Link

- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz

### Attributes

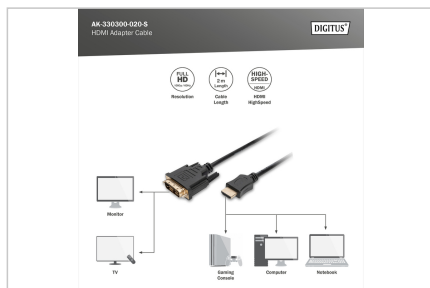
- Assortiment: Câbles HDMI
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur DVI-D (18 + 1)

- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- 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
- Type de câble: Single Link
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	11.90	38.00	31.00	31.00	36,518.00
Packaging Unit Inside	10	1.19	10.00	26.00	26.00	6,760.00
Packaging Unit Single	1	0.12	22.00	17.00	3.50	1,309.00
Net single without Packaging	1	0.11	20.50	15.00	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 Schöffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)