

Digitus® HDMI à haut débit avec câble de raccordement Ethernet

DB-330123-020-S

EAN 4016032446620



HDMI Premium High Speed connection cable, type A M/M, 2.0m, w/Ethernet, Ultra HD 60p, gold, bl

Ce câble compatible HD et 3D sert au raccordement d'appareils audio/vidéo, notamment lecteurs Blu-ray, consoles de jeux, etc., à un téléviseur, un écran ou un ordinateur. Conçu également pour toutes les applications IP.

Connectivité compatible 4K/Ultra HD et 3D + Ethernet

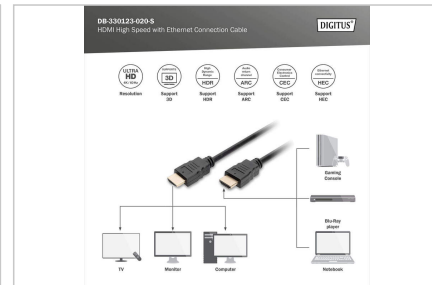
- Prend en charge les propriétés HDMI 2.0
- Prend en charge la Ultra HD (60 Hz), définition 4096 x 2160 pixels
- Prise en charge 4K 3D
- Prise en charge de la HDR (High Dynamic Range)
- Prend en charge la technologie ARC (Audio Return Channel)
- Prend en charge la fonctionnalité CEC (Consumer Electronic Control)
- Compatible Lip-Sync (synchronisation audio/vidéo)
- Compatible Dolby TrueHD
- Prise en charge de l'audio/la vidéo multi-flux
- Prise en charge du format en cinémascope 21:9

- Prise en charge de l'audio à 32 canaux
- Avec canal Ethernet (HEC)

Attributes

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme HDMI: Premium High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: plastique
- Résolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 2 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	72	10.10	54.00	40.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	12	1.68	19.00	17.00	29.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.14	8.00	4.00	23.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	3.00	22.00	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