

Digitus® Câble de branchement HDMI Ultra High Speed, type A

AK-330124-020-S

EAN 4016032454328



Câble de raccordement Ultra High Speed HDMI, type A St/St, 2,0 m, mit Ethernet, UHD 8K 60 Hz, gold, sw

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.

Ce câble remplit déjà les exigences des futurs appareils à haute définition (télévisions, projecteurs, moniteurs) de la prochaine génération avec des définitions supérieures, des débits de transmission de données supérieurs et des taux de rafraîchissement supérieurs.

- Supporte jusqu'à 8K à 60Hz
- Prise en charge de la 3D 4K à 50/60Hz
- Prise en charge de la profondeur de couleur 14 et 16 bits
- Prise en charge de HDR (High Dynamic Range)
- Supporte le canal de retour audio (ARC)
- Supporte le contrôle électronique des consommateurs (CEC)
- Supporte la lip-sync (synchronisation audio/vidéo)
- Compatible avec Dolby TrueHD
- Support audio/vidéo multi-flux
- Support 21:9 Cinemascope
- Support audio 32 canaux
- Avec canal Ethernet (HEC)
- Supporte 120 Hz en résolution 1920 x 1080p

- Supporte 4K 50/60 Hz
- Supporte 1080p 3D HFR
- Supporte Deep Color 30bit
- Prend en charge le bitstream audio DTS-HD Master
- Prend en charge les Super Audio CD (DSD)
- Supporte le DVD-Audio
- Supporte les disques Blu-Ray et HD-DVD audio et vidéo
- Version HDMI : 2.1
- Norme HDMI : Ultra High Speed HDMI

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: Ultra High Speed HDMI
- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Protection de contact: Boîtier en métal
- Résolution max.: 7680 x 4320 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	50	8.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.64	42.00	30.00	27.00	34,020.00
Packaging Unit Single	1	0.16	17.00	3.00	15.00	765.00
Net single without Packaging	1	0.14	15.00	3.00	14.00	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