

DIGITUS HDMI à haut débit avec câble de raccordement Ethernet, kit de 10

AK-990920-020-S
EAN 4016032451990

10x



HDMI High Speed connection cable, type A M/M, 2.0m, 10er Set, w/Ethernet, UHD 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.

Idéal pour les lectures vidéo en continu, les jeux ou l'élargissement du poste de travail

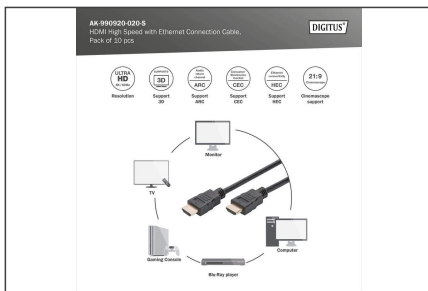
- Prend en charge jusqu'à 4K 50/60p
- Prise en charge définition vidéo allant jusqu'à 4096 x 2160 p
- Prise en charge 3D
- Prend en charge la technologie ARC (Audio Return Channel)
- Prend en charge la fonctionnalité CEC (Consumer Electronic Control)

- Compatible Lip-Sync (synchronisation audio/vidéo)
- Compatible Dolby TrueHD
- Prise en charge de l'audio/la vidéo mult flux
- Prise en charge du format en cinémascope 21:9
- Prise en charge de l'audio à 32 canaux
- Avec canal Ethernet (HEC)
- Connecteur 1: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Norme HDMI: High Speed HDMI avec Ethernet
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	9.40	40.00	38.00	21.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	10	1.18	5.00	44.00	44.00	9,680.00
Packaging Unit Single	10	1.18	5.00	44.00	44.00	9,680.00
Net single without Packaging	1	0.00	17.00	13.00	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 Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com