

DIGITUS 4K – câble fibre optique hybride HDMI AOC avec 15m connecteur amovible

AK-330127-150-S
EAN 4016032483755



Câble de raccordement HDMI 4K AOC Connecteur amovible HDMI vers HDMI, 4K2K / 60 Hz, 15 m

Ce câble fibre optique hybride HDMI AOC est idéal pour transmettre des données vidéo et audio avec une bande passante élevée sur de longues distances. En retirant les connecteurs HDMI Type A, les connecteurs HDMI Type D sont exposés. Ainsi, grâce aux dimensions réduites de la fiche HDMI Type D, vous pouvez acheminer le câble facilement dans les espaces les plus restreints. De plus, les connecteurs amovibles permettent d'utiliser de nombreuses combinaisons de connecteurs (de HDMI Type D vers HDMI Type D ; de HDMI Type D vers HDMI Type A ; de HDMI Type A vers HDMI Type A ; de HDMI Type A vers HDMI Type D). Les interférences électromagnétiques sont évitées grâce à la construction hybride à base de câbles en cuivre et fibre optique, garantissant une transmission sans perte sur toute la longueur du câble avec des résolutions UHD jusque 4K/60Hz et des bandes passantes jusqu'à 18 Gbit/s. Grâce aux câbles optiques (fibre optique), le diamètre de ce câble actif est moindre et se caractérise par de très faibles rayons de courbure ainsi qu'un poids plume. L'utilisation idéale pour le domicile, les salles de meeting ou de conférence ainsi qu'à l'intérieur des bâtiments ne représente que quelques-uns des domaines d'application. L'installation s'effectue simplement par Plug and Play, il suffit de brancher et de profiter immédiatement d'une qualité d'image optimale. De nombreuses normes sont supportées, comme par ex. HDMI 2.0b, HDCP 2.2 ou HDR. Les formats audio ARC, DTS-HD Master Audio ou Dolby TrueHD et de nombreuses autres fonctionnalités sont pris en charge. L'utilisation de puces dernière technologie permet la transmission de l'ensemble du spectre de signaux HDMI et supporte ainsi CED, EDID avec très peu de latence et sans compression.

Équipé de connecteurs HDMI Type A amovibles, permettant une installation facile dans les goulottes de câbles étroites (avec connecteur HDMI Type D)

- Prise en charge jusqu'à 4K avec 50/60 Hz
- Prise en charge jusqu'à 4K 3D
- Taux de transmission du signal jusqu'à 18 Gbit/s
- Prise en charge jusqu'à 120 Hz en Full HD

- Prise en charge du 1080p 3D HFR
- Prise en charge du YUV 4:4:4
- HDCP 2.2, HDCP 1.4
- HDMI 2.0b (rétrocompatible)
- Prise en charge de Deep Color (profondeur de couleur 30 bits)
- Prise en charge HDR10 (High Dynamic Range)
- Prise en charge d'Audio Return Channel (ARC)
- Prise en charge de Consumer Electronic Control (CEC)
- Prise en charge de Lip Sync (synchronisation audio/vidéo)
- Prise en charge du Multi Stream Audio/Vidéo
- Prise en charge du 21:9 Cinemascope
- Prise en charge de 32 canaux audio
- Compatible Dolby TrueHD
- Prise en charge LPCM 8 canaux, 192 kHz, capacité audio 24 bits
- Prise en charge du DTS-HD Master Audio
- Prise en charge du Super-Audio-CD (DSD)
- Prise en charge du DVD-Audio
- Prise en charge audio et vidéo du Blu-Ray et du HD-DVD
- Prise en charge d'EDID 2.0 (reconnaissance des appareils)
- Latence : Aucun retard de trame
- Gaine de câble : Sans halogènes (LSZH)
- Température de fonctionnement : -10 ~ 50 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 - 80 % HR
- Consommation électrique : 250 mW max.
- Prise en charge de DVI Version 1.0
- Connecteur 1 : HDMI Type D, mâle - HDMI Type A, mâle
- Connecteur 2 : HDMI Type D, mâle - HDMI Type A, mâle
- 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: Boîtier en métal
- Résolution max. HDTV: 4096 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 15 m
- AOC - Câble Optique Actif: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.00	44.00	45.00	36.00	71,280.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.50	20.50	21.70	6.80	3,024.98
Net single without Packaging	1	0.00	13.00	14.00	4.00	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