

DIGITUS Câble adaptateur Mini DisplayPort, mDP - HDMI type A

AK-340304-020-W
EAN 4016032438625



DisplayPort adapter cable, mini DP - HDMI type A M/M, 2.0m, DP 1.2_HDMI 2.0, 4K/60Hz, CE, wh

Ce câble HD numérique audio/vidéo haute performance sert au raccordement d'ordinateurs de bureau ou d'ordinateurs portables dotés d'une interface DisplayPort à des moniteurs dotés d'une interface HDMI.

Résorber le besoin d'adaptateur grâce à un adaptateur de câble Plug-and-Play qui ne nécessite aucune alimentation électrique externe.

- Prend en charge les propriétés HDMI 2.0
- Prend en charge jusqu'à 4K/2K avec 60 Hz
- Compatible 3D avec une résolution de 1080p
- Compatible HDCP et DPCP
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale: 21,6 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

Attributes

- Assortiment: Câbles DisplayPort
- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: blanc
- Couleur du connecteur: blanc
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	4.00	43.00	43.00	25.00	46,225.00
Packaging Unit Inside	10	0.67	40.00	34.00	10.00	13,600.00
Packaging Unit Single	1	0.07	16.00	24.00	10.00	3,840.00
Net single without Packaging	1	0.06	16.00	24.00	4.80	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