

DIGITUS Câble d'adaptateur DisplayPort

AK-340305-020-W
EAN 4016032291466



DisplayPort adapter cable, mini DP - DVI(24+1) M/M, 2.0m, DP 1.1a compatible, CE, wh

Ce câble HD numérique convient parfaitement pour connecter, par exemple, un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac Mini et Mac Pro vers un écran, un Projecteur, un moniteur LCD/TFT, Télévision Plasma munis d'une interface DVI.

Full HD numérique, Dual Link

- Supporte jusqu'à 1080p à 60 Hz
- Chipset PTN3361BB utilisé pour la résolution Full HD 1080p@60Hz
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale : 10,8 Gbps
- Version/modalité de transfert HBR : HBR1 (2,70 Gbit/s par voie)
- Version HDCP : HDCP 1.3
- Assortiment: Câbles DisplayPort
- AWG: 32

- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur DVI-D (24+1)
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: blanc
- Couleur du connecteur: blanc
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	70	7.18	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	15.00	22.00	990.00
Packaging Unit Single	1	0.10	18.00	15.00	3.50	945.00
Net single without Packaging	1	0.09	14.00	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