

DIGITUS Câble de connexion DisplayPort

AK-340102-020-W
EAN 4016032289333



Câble de connexion DisplayPort, mini DP - DP St/St, 2.0m, m/verrouillage, conforme DP 1.1a, blanc

Ce câble audio et vidéo numérique hautes performances HD permet de raccorder un MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini ou un Mac Pro à un moniteur, un Beamer, un moniteur LCD/TFT doté d'une interface DP, par exemple.

Ideal to connect mobile devices with displays

- Prise en charge de 1 080 p avec 30 Hz
- Résolution vidéo max. prise en charge : 1920 x 1 080 p avec 60 Hz
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- Assortiment: Câbles DisplayPort

- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- 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: Fermeture à pression
- 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	60	5.40	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	22.00	16.00	1.50	528.00
Packaging Unit Single	1	0.09	17.00	14.00	3.00	714.00
Net single without Packaging	1	0.09	0.00	0.00	0.00	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