

# DIGITUS Câble de connexion DisplayPort

AK-340102-010-W  
EAN 4016032291428



**Câble de connexion DisplayPort, mini DP - DP St/St, 1.0m, m/interlock, conforme DP 1.1a, we**

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**

- Supporte 1080p à 30 Hz
- Résolution vidéo maximale prise en charge : 1920 x 1080 p à 60 Hz
- 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

**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: 1 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	5.50	50.00	31.00	22.00	34,100.00
Packaging Unit Inside	10	0.46	26.00	6.00	21.00	3,276.00
Packaging Unit Single	1	0.05	11.00	1.00	12.00	132.00
Net single without Packaging	1	0.05	1.50	15.00	23.00	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](mailto:info@assmann.com)