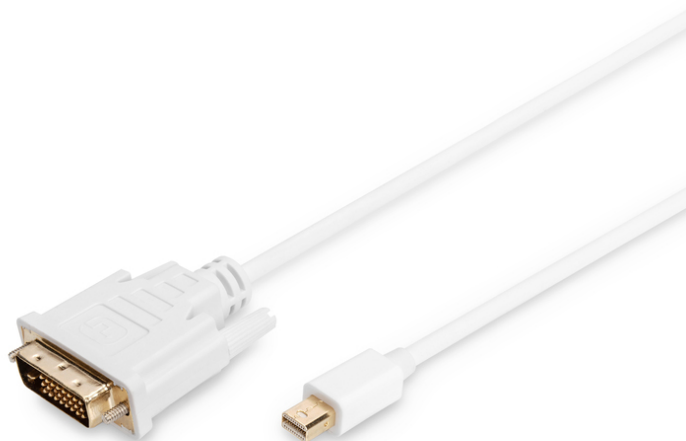


# DIGITUS® Câble d'adaptateur DisplayPort

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

#### Attributes

- 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
- Filtrés 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)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)