

# DIGITUS Câble adaptateur DisplayPort, DP vers DVI-D

**DB-340301-020-S**  
**EAN 4016032292234**



**DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 2.0m, w/interlock, DP 1.1a, CE, bi**

Ce câble HD convertit les signaux numériques DisplayPort en signaux DVI. Il est idéal pour connecter des appareils équipés d'une interface DisplayPort à un téléviseur, un vidéoprojecteur ou un moniteur compatible HD avec une interface DVI. Les surfaces de contact plaquées or et le double blindage garantissent une transmission des données sans perte.

**Résolution Full HD jusqu'à 1 080p**

- Full HD numérique, Dual Link
- 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: 30
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DVI-D (24+1)
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	2.50	33.50	29.50	27.00	26,682.80
Packaging Unit Inside	10	2.50	33.50	29.50	27.00	26,682.80
Packaging Unit Single	1	0.25	6.00	16.00	25.50	2,448.00
Net single without Packaging	1	0.12	2.00	6.00	20.00	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)