

# DIGITUS Câble de connexion DisplayPort

**AK-340100-050-S**  
**EAN 4016032288978**



**Câble de raccordement DisplayPort, DP St/St, 5 m, m/verrouillage, Full HD 1 080 p, sw**

Ce câble HD numérique audio/vidéo haute performance sert au raccordement d'ordinateurs de bureau ou d'ordinateurs portables à des écrans dotés d'une interface DisplayPort.

**Idéal pour CAD/CAM, GIS, développement 3D, simulation en temps réel et plus.**

- Prise en charge de 1 080 p
- Résolution vidéo max. prise en charge : 1 080 p
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR
- Bande passante maximale: 10,2 Gbps
- Version HBR/mode de transfert t:HBR (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3

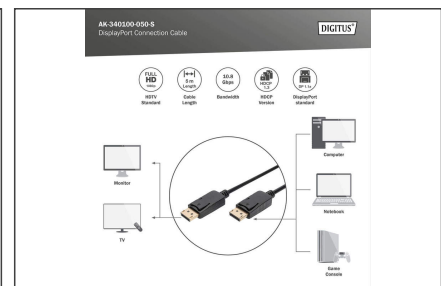
**Attributes**

- Assortiment: Câbles DisplayPort

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: CCS
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: 1080p
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: Fermeture à pression
- Longueur: 5 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	7.88	51.00	34.00	21.00	36,414.00
Packaging Unit Inside	5	1.31	6.00	32.00	33.00	6,336.00
Packaging Unit Single	1	0.26	20.00	19.00	4.50	1,710.00
Net single without Packaging	1	0.22	17.00	16.50	4.00	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)