

# Digitus® Câble de connexion DisplayPort

AK-340100-100-S

EAN 4016032329978

**Câble de raccordement DisplayPort, DP St/St, 10 m, m/verrouillage, Full HD 1080 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 1080 p avec 30 Hz
- Résolution vidéo max. prise en charge : 1920 x 1080 p avec 60 Hz
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- HDCP-Version: HDCP 1.3

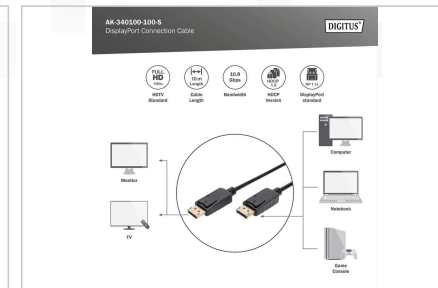
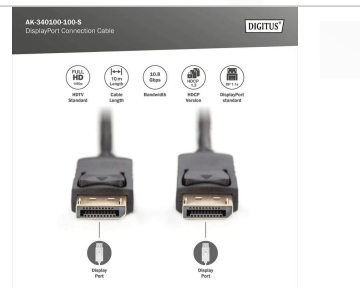
**Attributes**

- Assortiment: Câbles DisplayPort
- AWG: 28

- 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: Cu
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: 1080p
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: Fermeture à pression
- Longueur: 10 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	16	9.90	50.00	35.00	35.00	61,250.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.62	5.50	18.00	29.00	2,871.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.62	5.50	18.00	29.00	2,871.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.62	5.50	18.00	29.00	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