

# DIGITUS Câble de connexion DisplayPort

**AK-340106-020-S**  
**EAN 4016032450313**



**Câble de connexion DisplayPort, DP M/M, 2,0 m, avec verrouillage, Ultra HD 8K,**

Grâce au standard de câble, ce câble DisplayPort est conforme à toutes les exigences actuelles, de la lecture de contenus haute résolution UHD 8K lors de la transmission audio sur 8 canaux et la prise en charge des cryptages HDCP et DPCP. Mettez en miroir votre ordinateur portable/de bureau sur un grand moniteur ou l'étendre avec un autre écran DisplayPort. Ce câble de grande qualité permet un transfert rapide des données sans à-coups, même avec les applications graphiques ou les jeux les plus exigeants. Les contacts plaqués or et le double blindage du câble assurent une conductivité maximale et une transmission sans problème.

**Idéal pour CAO/FAO, SIG, modélisation 3D, simulation en temps réel, etc.**

- Taux de transfert : jusqu'à 32,4 Gbit/s
- Supporte des résolutions jusqu'à 8K@60Hz (Ultra HD)
- Résolution vidéo supportée : 7680 x 4320 dpi ; 5120 x 2880 dpi ; 3840 x 2160 dpi

- Profondeur de couleur : 24bit RGB
- Supporte 1 à 8 canaux audio pour la transmission audio
- Fréquences d'échantillonnage audio : 32-192 kHz avec un débit binaire maximal de 4 608 kB/s
- Supporte HDCP et DPCP
- Installation plug & play
- Version DisplayPort : 1.3 / 1.4

**Attributes**

- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Résolution max. HDTV: 7680 x 4320 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 2 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	7.75	33.00	44.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.78	28.00	36.00	25.00	25,200.00
Packaging Unit Single	1	0.16	3.00	17.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.16	3.00	15.00	14.00	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)