

DIGITUS Câble de connexion DisplayPort

AK-340106-010-S
EAN 4016032450320



Câble de connexion DisplayPort, DP M/M, 1,0 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: 1 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	8.00	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Packaging Unit Inside	5	0.40	15.00	8.00	22.00	2,640.00
Packaging Unit Single	1	0.08	12.00	1.50	14.50	261.00
Net single without Packaging	1	0.06	14.00	12.50	2.00	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