

# DIGITUS Câble de connexion Displayport, DP, m/amp

AK-340105-200-S EAN 4016032433743





# Displayport connection cable, DP, w/ amp. M/M, 20.0m, w/lock, UHD 4K, DP 1.2, CE, bl, gold

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.

#### Connexion A/V à de grandes distances sans perte de données

- Supporte le format vidéo : 4K/2K@24Hz, 4K/2K@30Hz or 4K/2K@60Hz
- Résolution vidéo supportée : 4K (3840x2160)@60Hz et Full HD (1920x1080)@120Hz
- Pas d'alimentation externe nécessaire
- Connexion sûre et fiable grâce au verrouillage de la fiche
- Amplificateur de signal actif intégré
- · Modes de transmission pris en charge: RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale : 21,6 Gbps
- Version/modalité de transfert HBR : HBR2 (5,40 Gbit/s par voie)
- Version HDCP: HDCP 1.3

#### Attributes

- Assortiment: Câbles DisplayPort
  - AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noirMatériau du conducteur: Cu
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- · Protection de contact: plastique
- Verrouillage: Fermeture à pression
- Longueur: 20 m
- AOC Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	6	11.50	38.10	31.10	30.20	35,784.30
Packaging Unit Inside	1	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.92	33.50	33.50	8.00	8,978.00
Net single without Packaging	1	1.79	25.00	24.00	8.00	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