

DIGITUS Câble d'adaptateur DisplayPort

AK-340301-030-S
EAN 4016032289128



DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 3.0m, w/interlock, DP 1.1a compatible, CE, BI

Ce câble HD numérique transforme les signaux DisplayPort en signaux DVI et est idéal pour la connexion d'appareils ayant une interface DisplayPort à un téléviseur, un projecteur ou un écran compatible HD ayant une interface DVI.

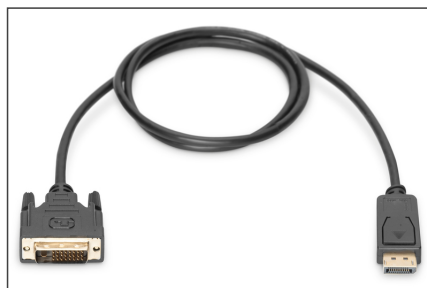
Résolution Full HD jusqu'à 1 080p

- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz
- Fils en cuivre, blindage en feuille et en tissu pour assurer la robustesse et la fiabilité de la connexion.
- Installation Plug-and-Play, pas besoin de pilote supplémentaire
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3
- Assortiment: Câbles DisplayPort

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DVI-D (24+1)
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Filtrés en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: Fermeture à pression
- Longueur: 3 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	10.00	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	10	1.67	22.00	15.00	3.50	1,155.00
Packaging Unit Single	1	0.17	2.80	17.00	24.50	1,166.20
Net single without Packaging	1	0.16	15.00	15.00	2.50	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