

DIGITUS® Câble adaptateur DisplayPort

AK-340306-020-S

EAN 4016032328537



Câble adaptateur DisplayPort, type DP - DVI (24+1) St/St, 2.0m, m/interlock, DP 1.1a comp.,sw

Ce câble HD numérique convertit les signaux DisplayPort en signaux DVI et est idéal pour connecter des appareils avec interface DisplayPort à un téléviseur, un vidéoprojecteur ou un moniteur compatible HD avec interface DVI.

Connecter un écran compatible DVI à une carte/source vidéo DisplayPort

- Supporte jusqu'à 1080p à 60 Hz
- Conducteurs en cuivre, blindés par feuille et par tresse pour une robustesse et une connexion fiable
- Plug and Play, pas de pilote supplémentaire nécessaire
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale : 10,8 Gbps
- Version/modalité de transfert HBR : HBR1 (2,70 Gbit/s par voie)
- Version HDCP : HDCP 1.3
- câble en cuivre massif OFC (99,9 % sans oxygène)

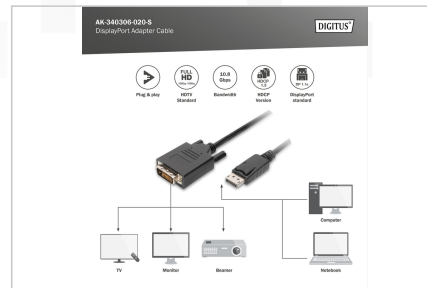
Attributes

- 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
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max.: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Verrouillage: Fermeture à pression
- Longueur: 2 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	6.50	28.00	34.00	45.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	5	0.65	22.00	15.00	2.00	660.00
Packaging Unit Single	1	0.13	22.00	15.00	2.00	660.00
Net single without Packaging	1	0.13	22.00	15.00	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