

Digitus® Câble d'adaptateur DisplayPort - DVI

AK-340409-001-S

EAN 4016032328575



Câble adaptateur DisplayPort, DP - DVI (24+5) St/Bu, 0,15 m, m/interlock, compat. DP 1.1a, CE, sw

Ce câble HD numérique sert notamment au raccordement d'un ordinateur portable ou d'un ordinateur doté d'une interface DP à un écran DVI, un vidéoprojecteur, un écran LCD/TFT, un téléviseur au moyen d'un câble DVI.

Veille à ce que l'interface soit sollicitée dans une moindre mesure.

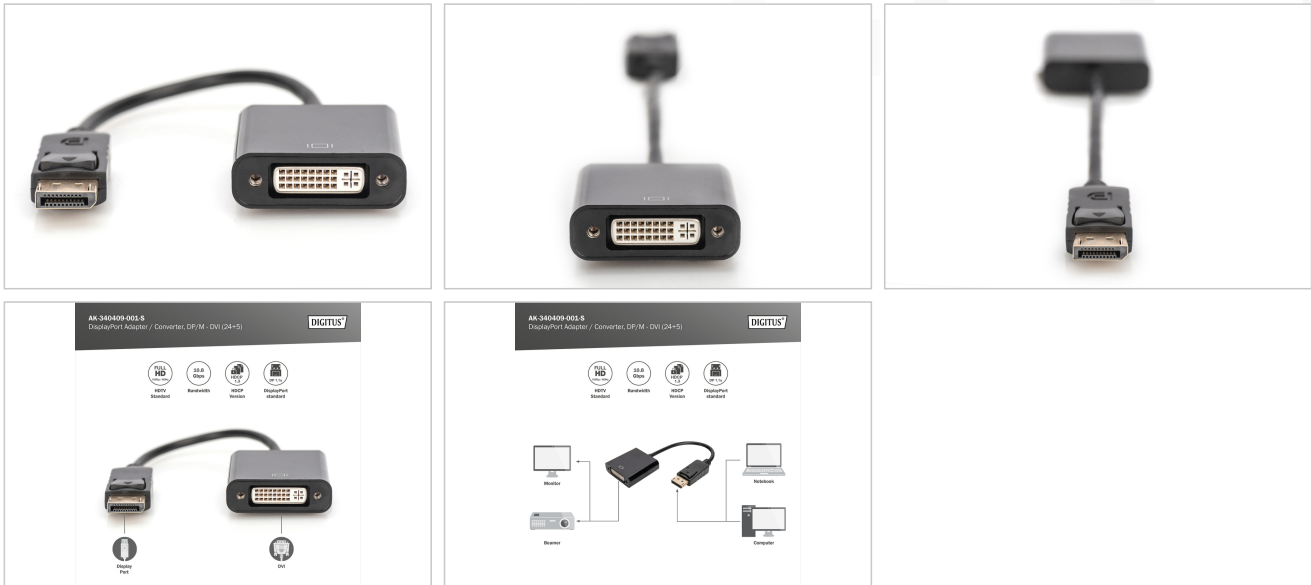
- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz
- Full HD à liaison double
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3

Attributes

- Assortiment: Câbles DisplayPort
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DVI-I (24 + 5)
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Filtrés 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: 0.15 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	8.00	40.00	31.00	19.00	23,560.00
Packaging Unit Inside	10	0.80	7.00	24.00	26.00	4,368.00
Packaging Unit Single	1	0.08	1.00	16.00	24.00	384.00
Net single without Packaging	1	0.08	1.00	16.00	24.00	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