

DIGITUS® Adaptateur / convertisseur DisplayPort, DP – HDMI

DB-340400-001-S

EAN 4016032292296



Câble adaptateur DisplayPort, DP – HDMI type A St/Bu, 0,15 m, m/verrouillage, DP 1.1a, CE, sw

Cet adaptateur / convertisseur vidéo HD et audio numérique est idéal pour connecter un ordinateur portable ou un ordinateur avec interface DP à un écran HDMI, un vidéoprojecteur, un écran LCD/TFT, une télévision LED ou plasma via un câble HDMI. Le loquet intégré au connecteur DP garantit une connexion sûre. Branchez le câble et c'est parti grâce au Plug and Play. Les contacts plaqués or vous assurent la meilleure transmission du signal HD et augmentent la durée de vie des connecteurs.

Image claire et nette - résolution Full HD

- Prise en charge de jusqu'à 1080p avec 60 Hz
- Compatible DP++ double mode
- Veillez à ce que l'interface soit sollicitée dans une moindre mesure.
- 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: 28
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- 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	80	6.60	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.65	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.08	26.50	7.50	2.30	457.13
Net single without Packaging	1	0.05	24.00	2.10	1.20	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