

DIGITUS® Adaptateur DisplayPort

DB-340602-000-S
EAN 4016032292470



DisplayPort adapter, DP - HDMI type A M/F, w/interlock, DP1.1a, Full HD, CE, bi

Cet adaptateur vous permet notamment de connecter un câble HDMI à une interface DisplayPort de la carte graphique.

Pour raccorder un câble HDMI au cas où on ne dispose pas de câble DisplayPort

- Compatible DP++ double mode
- Résolution vidéo max. prise en charge : 1920 x 1080 p avec 60 Hz
- 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
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- 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: 0.1 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	4.80	21.00	24.00	31.00	15,624.00
Packaging Unit Inside	30	2.40	19.00	11.00	29.00	6,061.00
Packaging Unit Single	1	0.08	3.00	5.50	10.00	165.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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