

DIGITUS Adaptateur DisplayPort

AK-340602-000-S
EAN 4016032289715



DisplayPort adapter, DP - HDMI type A M/F,w/interlock, CE, bl

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

Adaptateur robuste, haute capacité mécanique de charge

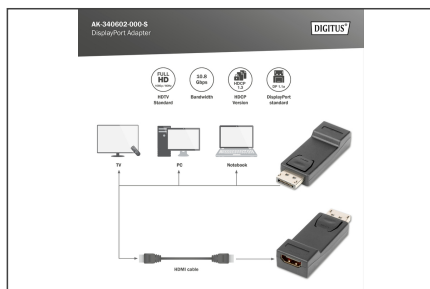
- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz
- Compatible DP++ double mode
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3

- Assortiment: Câbles DisplayPort
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du connecteur: noir
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1080 Pixel, 60 Hz
- Verrouillage: Fermeture à pression
- AOC – Câble Optique Actif: Non

Attributes

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 460 | 9.00 | 50.00 | 32.00 | 21.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 20 | 0.39 | 21.00 | 15.00 | 3.00 | 945.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.02 | 20.00 | 9.00 | 2.00 | 360.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.01 | 2.00 | 6.00 | 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