

# DIGITUS Adaptateur DisplayPort

**DB-340602-000-S**  
**EAN 4016032292470**



**DisplayPort adapter, DP - HDMI type A M/F, w/interlock, DP 1.1a, 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 1 080 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 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)