

# DIGITUS Câble de connexion DisplayPort 8K version 1.4

**DB-340105-010-S**  
**EAN 4016032484257**



**Câble de raccordement DP vers DP, DP 2.0, 8K / 60 Hz Gaine aluminium, noir, 1 m**

Avec ce standard de câble, ce câble DisplayPort répond à tous les besoins actuels – de la lecture de contenu UHD 8K haute résolution, à la transmission audio 8 canaux, en passant par la prise en charge des encodages HDCP et DPCP. Mettez en miroir le bureau de votre ordinateur portable sur un grand écran ou ajoutez un autre écran à votre bureau grâce au DisplayPort. Des transferts de données rapides sont possibles avec ce câble de haute qualité, pas de ralentissement, même avec des applications graphiques ou des jeux exigeants. Les contacts nickelés et le double blindage du câble assurent une conductivité maximale et une transmission des données sans interférence.

**Le câble de connexion Digitus DisplayPort 8K version 1.4 répond déjà aux exigences des futurs appareils haute résolution (TV, vidéoprojecteur, moniteur) de la prochaine génération. Une expérience 8K ultime avec des résolutions Ultra-HD II jusqu'à 7680 x 4320 pixels.**

- Résolution : 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Prise en charge des écrans 8K 3D et 16K
- Taux de transmission du signal jusqu'à 32 Gbits/s
- Prise en charge jusqu'à 4K / 244 Hz
- Sous-échantillonnage : YUV 4:4:4
- Version HDCP : 2.2
- Version DisplayPort: 1.4
- Profondeur de couleur prise en charge : 30 bits Deep Color
- Prise en charge de HDR10 (sans restriction)
- Prise en charge de Consumer Electronic Control (CEC)

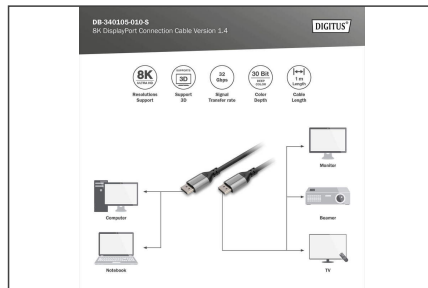
- Prise en charge du Lip Sync (synchronisation audio/vidéo)
- Prise en charge de la vidéo 3D stéréoscopique
- Prise en charge de Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Prise en charge d'EDID 2.0 (reconnaissance des appareils)
- Prise en charge de la DVI version 1.0 (connexion avec adaptateur)
- Prise en charge de la correction d'erreur directe (FEC)
- Prise en charge du Multi Stream Audio/Vidéo : Avec le standard 1.4 il est possible de connecter deux écrans 8k ou trois écrans 4k
- Prise en charge du 21:9 Cinemascope
- Prise en charge de 32 canaux audio
- Compatible Dolby TrueHD
- Prise en charge LPCM 8 canaux, 192 kHz, capacité audio 24 bits
- Prise en charge du DTS-HD Master Audio
- Gaine : Aluminium
- Super Hi-Vision TV – standard
- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Protection de contact: Aluminium
- Longueur: 1 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: triple blindage

**Package contents**

- 1x câble de raccordement DisplayPort 16K version 2.0, 1 m

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 120          | 10.00       | 49.00      | 52.00      | 25.00       | 63,700.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.08        | 0.00       | 0.00       | 0.00        | 0.00      |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.08        | 2.30       | 7.50       | 23.50       | 405.38    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.06        | 2.00       | 7.00       | 21.50       | 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)