

DIGITUS® Câble de raccordement DisplayPort 8K version 1.4

DB-340201-010-S

EAN 4016032481232



Câble PREMIUM DP 1.4, DP vers DP, 8K / 60 Hz, 1 m Gaine en aluminium, plaqué or, prise en charge du 8K / 60 Hz

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 plaqués or et le double blindage du câble assurent une conductivité maximale et une transmission des données sans interférence.

Le Digitus Câble de raccordement DisplayPort 8K version 1.4 répond déjà aux exigences des futurs appareils à haute résolution (TV, vidéoprojecteur, écran) de la prochaine génération. Expérience 8K ultime avec des résolutions Ultra HD 2.0 jusqu'à 7680 x 4320 pixels

- Résolution : 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2)
- Supporte la 3D 8K
- Taux de transmission du signal jusqu'à 32,4 Gbps (bande passante maximale)
- Supporte jusqu'à 120Hz en 4K & Full HD (1080p)
- Sous-échantillonnage : YUV 4:4:4
- Version HDCP : 2.2
- Version DisplayPort : 1.4
- Profondeur de couleur supportée : 16 bits Deep Color
- Supporte HDR
- Supporte le contrôle électronique des consommateurs (CEC)
- Supporte Lip-Sync (synchronisation audio/vidéo)
- Supporte la vidéo 3D stéréoscopique
- Supporte Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Supporte EDID 2.0 (reconnaissance des appareils)
- Supporte DVI version 1.0 (en combinaison avec des adaptateurs)

- Supporte la correction d'erreur en avant (FEC)
- Support audio/vidéo multi-flux
- Support 21:9 Cinemascope
- Support audio 32 canaux
- Compatible avec Dolby TrueHD
- Supporte 8 canaux LPCM, 192 kHz, capacité audio 24 bits
- Prend en charge le bitstream audio DTS-HD Master
- Prend en charge les Super Audio CD (DSD)
- Supporte le DVD-Audio
- Supporte les disques Blu-Ray et HD-DVD audio et vidéo
- Diamètre du câble : 6,8 mm
- Version OM : OM3
- température de fonctionnement : -20 ~ 60°C
- Humidité de fonctionnement : 0 - 95% RH
- AWG : 30
- Capot : boîtier en aluminium

Attributs

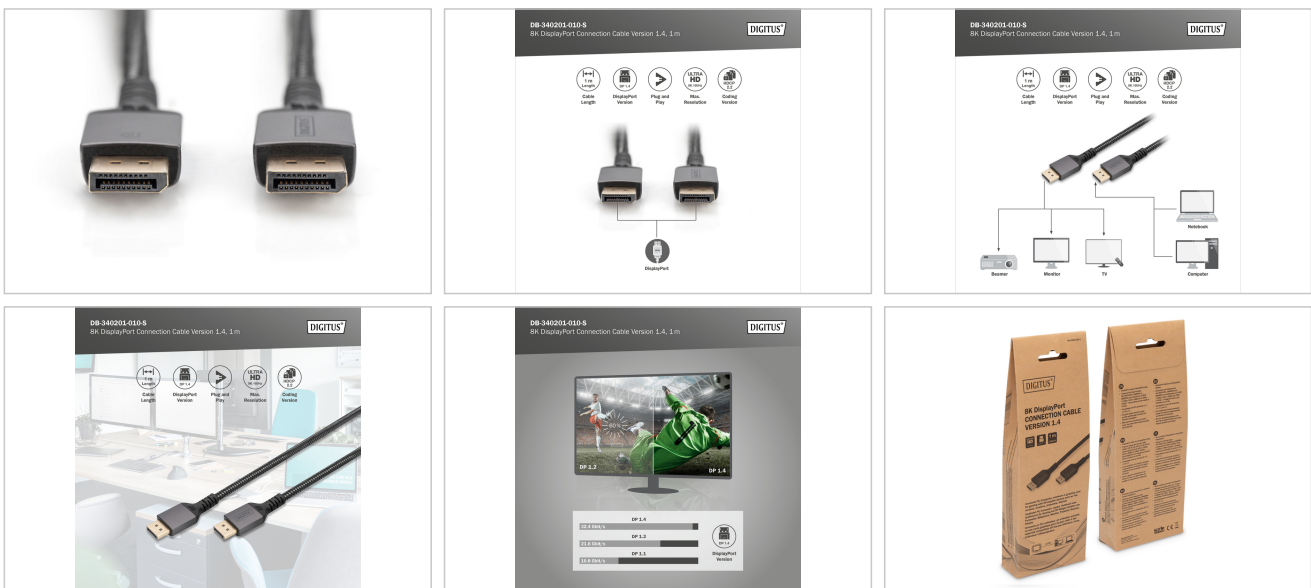
- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.4
- Norme HDTV: Ultra HD 8K
- Protection de contact: Aluminium
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 1 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Package contents

- Câble de raccordement DisplayPort 8K version 1.4 (1 m)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	3.96	33.00	49.00	31.00	50,127.00
Packaging Unit Inside	10	0.99	29.00	26.00	9.50	7,163.00
Packaging Unit Single	1	0.10	22.50	8.00	2.50	450.00
Net single without Packaging	1	0.08	21.00	23.00	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