

DIGITUS Câble adaptateur DisplayPort 8K, DP vers HDMI type A

DB-340305-018-S
EAN 4016032484196



8K / 60 Hz. Câble adaptateur DP vers HDMI Boîtier aluminium, noir, 1,8 m

Le câble adaptateur DisplayPort 8K permet de connecter directement un PC ou un ordinateur portable avec une sortie DP à un appareil HDMI, comme un téléviseur ou un écran. Le câble adaptateur est un « must have ». Avec ce câble adaptateur, votre prochaine session de jeu vidéo ou votre expérience de home cinéma sera d'une grande netteté. Lorsqu'il est utilisé avec des appareils Mac, le câble prend en charge le mode miroir ou extension, et lorsqu'il est utilisé avec des appareils Windows, le mode duplication ou extension. Ce câble adaptateur ne nécessite pas d'alimentation externe.

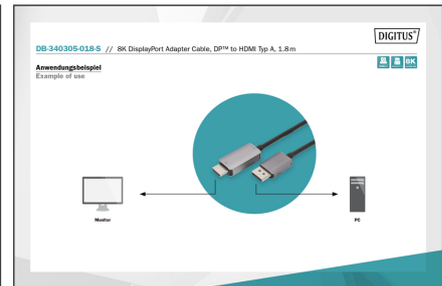
Remplacez les adaptateurs par un adaptateur de câble Plug and Play qui ne nécessite pas d'alimentation externe

- Prise en charge de résolutions jusqu'à 8K à 60 Hz
- Prise en charge de la 3D avec une résolution de 1080p
- Prise en charge du HDCP et DPCP
- HDMI Version: 2.1

- Compatible Dolby TrueHD
- Prise en charge LPCM 8 canaux, 192 kHz, capacité audio 24 bits
- Prise en charge du DTS-HD Master Audio
- Prise en charge des DVD audio
- Prise en charge audio et vidéo du Blu-Ray et du HD-DVD
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur DP
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- 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
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 1.8 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	12.40	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.07	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