

DIGITUS Câble adaptateur Mini DisplayPort 8K, Mini DP – HDMI type A

DB-340109-010-S
EAN 4016032484219



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

Ce câble audio/vidéo numérique HD haute performance sert à connecter des PC ou des ordinateurs portables dotés d'une interface Mini DisplayPort à des écrans dotés d'une interface HDMI.

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

- Prise en charge des caractéristiques HDMI 2.1 et mini-DisplayPort 1.4
- Prise en charge de résolutions jusqu'à 8 K / 60 Hz
- Prise en charge de la 8K 3D avec une résolution de 1080p
- Prise en charge de la transmission audio numérique en stéréo
- Prise en charge du HDCP et DPCP
- Gaine : Aluminium
- AOC – Câble Optique Actif : non

Attributes

- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- 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 adaptateur Mini DisplayPort 8K, Mini DP – HDMI type A, 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	6.40	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.05	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.03	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