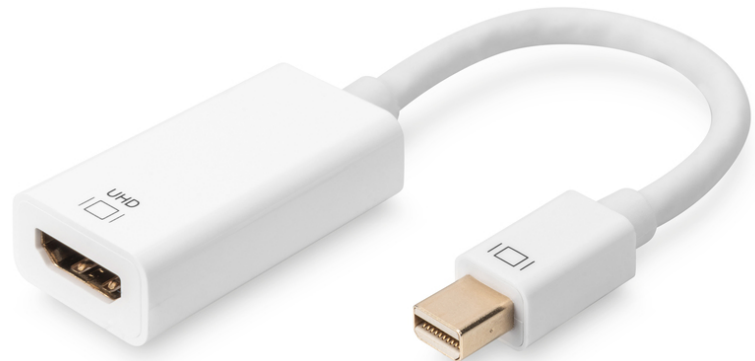


DIGITUS Adaptateur / convertisseur actif Mini DisplayPort, DP – HDMI

DB-340416-002-W
EAN 4016032468769



Câble adaptateur DisplayPort, MiniDP – HDMI type A M/F, 0,2 m, HDMI 2.0, actif, CE, or, we

L'adaptateur / convertisseur Mini DisplayPort 4K vers HDMI (mini DisplayPort mâle vers HDMI femelle) vous permet d'afficher les contenus de vos ordinateurs de bureau ou portables directement sur votre téléviseur. Il prend en charge une résolution allant jusqu'à 4096 x 2160p. Ainsi, vous pouvez afficher vos images, vidéos, documents, présentations etc. en ultra HD et les utiliser de façon optimale lors des réunions ou dans le domaine privé.

Convertit les signaux Mini DisplayPort en signaux HDMI jusqu'à la résolution 4K

- Compatible HDCP 1.3
- Bande passante maximale: 21,6 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

Attributes

- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: blanc
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 0.2 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Package contents

- 1 x adaptateur / convertisseur actif Mini DisplayPort, DP – HDMI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	7.20	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.80	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.09	23.50	7.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.09	2.50	0.50	1.50	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