

DIGITUS Câble adaptateur DisplayPort, MiniDP – HDMI type A

DB-340404-001-W
EAN 4016032292425



Câble adaptateur DisplayPort, MiniDP – HDMI type A M/F, 0,15 m, DP 1.1a, CE, we

Cet adaptateur / convertisseur vidéo et audio numérique HD est idéal pour connecter un périphérique Mini DisplayPort à un écran HDMI, un projecteur, un écran LCD/TFT ou un téléviseur LED via un câble HDMI. Le câble adaptateur prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1080p avec 60 Hz. Les contacts plaqués or et le double blindage garantissent une transmission des données sans perte.

Connecter des appareils Mini DisplayPort à des écrans HDMI de tous types

- Prise en charge de jusqu'à 1080p avec 60 Hz
- Prise en charge du Dual-Mode DP++
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3
- Assortiment: Câbles DisplayPort

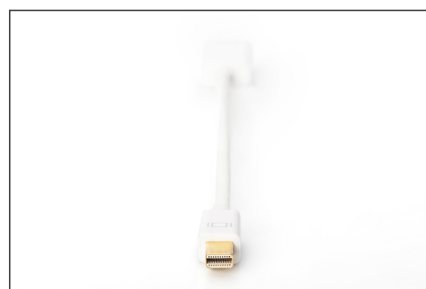
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur HDMI Type A
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: blanc
- Couleur du connecteur: blanc
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 0.15 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Package contents

- 1 x câble adaptateur DisplayPort, MiniDP – HDMI type A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	400	1.08	26.00	44.00	34.00	38,896.00
Packaging Unit Inside	50	0.14	24.00	42.00	16.00	16,128.00
Packaging Unit Single	1	0.00	5.50	23.00	2.00	253.00
Net single without Packaging	1	0.02	6.00	20.00	3.00	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