

DIGITUS Adaptateur / convertisseur Mini DisplayPort, MiniDP vers DisplayPort, HDMI + DVI

DB-340509-002-W
EAN 4016032468745



Câble répartiteur DisplayPort, MiniDP – DP+HDMI+DVI M/F, 0,2 m, compatible DP 1.1a, CE, we

Ce câble adaptateur 3 en 1 est idéal pour connecter un appareil avec une interface Mini DisplayPort à un projecteur, un écran LCD/TFT ou un téléviseur LED avec une interface DisplayPort, HDMI type A ou DVI. La résolution de l'affichage dépend de l'appareil connecté. La sortie DisplayPort et HDMI prend en charge le signal audio pour les appareils compatibles. Compatible avec tous les appareils Mini DisplayPort. L'utilisation simultanée de DP, HDMI type A ou de la connexion de données DVI n'est pas possible.

Adaptateur 3 en 1 – Pas besoin d'acheter 3 adaptateurs différents

- Résolution vidéo max. prise en charge : 1920 x 1 080 p avec 60 Hz
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Version HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 32

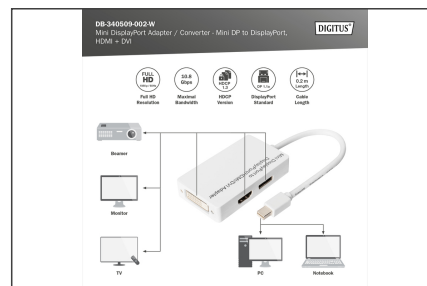
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur DP + HDMI Type A, Connecteur DVI-D
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: blanc
- Filtrés en ferrite: aucun
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 0.2 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Package contents

- 1 x adaptateur / convertisseur Mini DisplayPort, MiniDP vers DisplayPort, HDMI + DVI

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	8.40	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	2.10	27.00	27.00	17.00	12,393.00
Packaging Unit Single	1	0.11	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.11	2.00	6.00	20.00	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