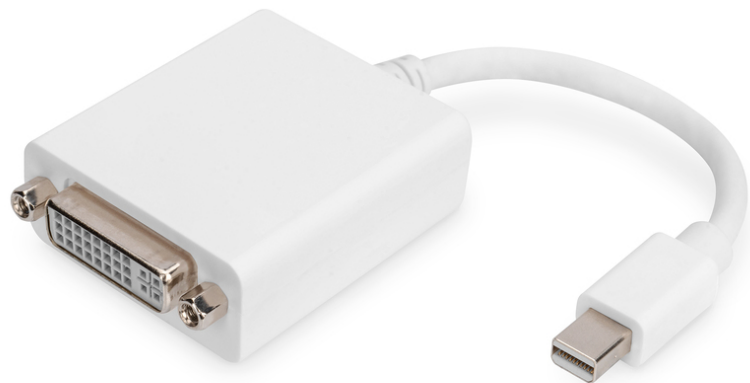


DIGITUS Adaptateur / convertisseur Mini DisplayPort, MiniDP vers DVI-I

DB-340406-001-W
EAN 4016032292449



Câble adaptateur DisplayPort, mini DP – DVI (24+5) M/F, 0,15 m, compatible DP 1.2,

L'adaptateur Mini DisplayPort de DIGITUS® convertit les signaux vidéo haute résolution du format Mini DP au format DVI. Tous les appareils compatibles avec une connexion Mini DP peuvent être connectés, la sortie étant assurée par l'interface DVI de l'adaptateur. Il est notamment possible de connecter des appareils dotés d'une interface Thunderbolt 1 ou 2. La résolution maximale prise en charge est le Full HD (1080p) avec un taux de rafraîchissement de 60 Hz. Le design compact est idéal pour une utilisation mobile.

L'adaptateur convertit les signaux Mini DisplayPort en signaux DVI

- Résolution maximale : 1920 x 1080p / 60 Hz
- Modes de transmission pris en charge : RBR, HBR, HBR2
- Bande passante maximale: 10,8 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)

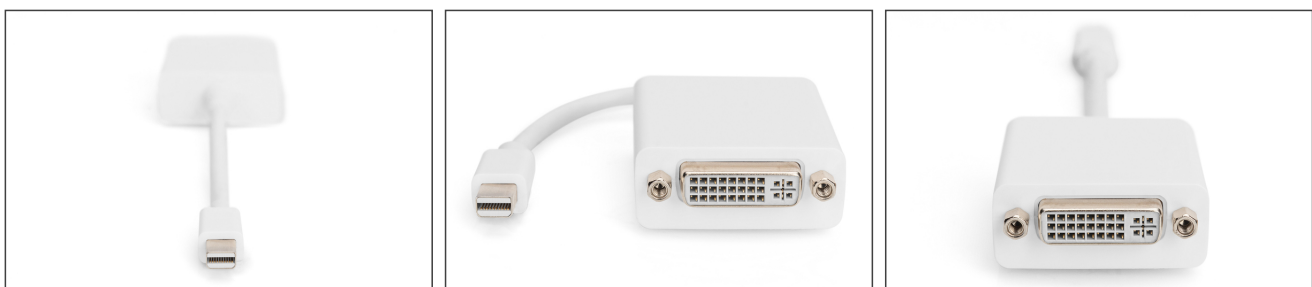
- Version HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur DVI-I (24 + 5)
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: blanc
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.1a
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 0.15 m
- AOC – Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

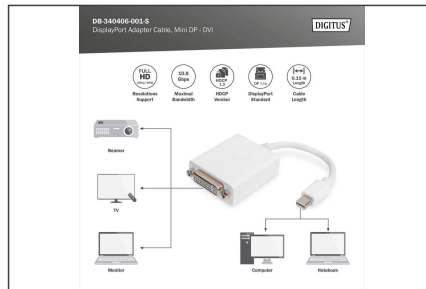
Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	3.36	34.00	50.00	33.00	56,100.00
Packaging Unit Inside	20	0.84	28.00	24.00	16.00	10,752.00
Packaging Unit Single	1	0.04	7.50	23.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.04	1.80	4.60	25.00	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