

DIGITUS Câble adaptateur DisplayPort, mini DP - DP

DB-340405-001-W
EAN 4016032292432



Câble adaptateur DisplayPort, mini DP - DP St/Bu, 0,15 m, conforme DP 1.2,

Ce câble vidéo et audio numérique HD est idéal pour connecter un MacBook®, MacBook Air®, MacBook Pro®, iMac®, Mac mini® et Mac Pro® à un moniteur DP ou un projecteur, un moniteur LCD/TFT via un câble DisplayPort. Le câble DIGITUS® est compatible avec le câble DisplayPort version 1.2 et prend en charge des résolutions jusqu'à UHD 4K/60Hz.

Utilisez des appareils Mini DisplayPort sur des ports DisplayPort conventionnels

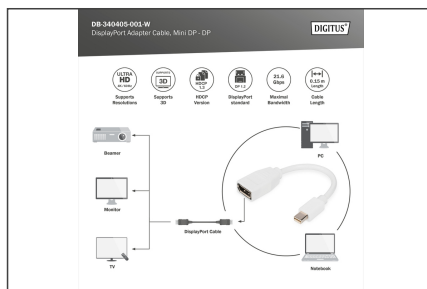
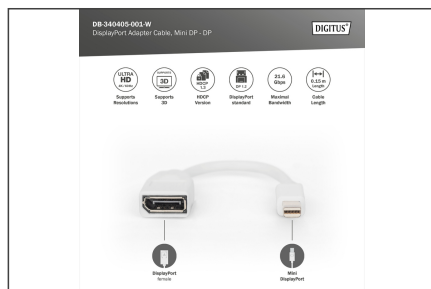
- Prise en charge de résolutions jusqu'à UHD 4K/60Hz
- Bande passante maximale: 21,6 Gbps
- Version HBR/mode de transfert: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

- Version HDCP: HDCP 1.3
- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: blanc
- Filtrés en ferrite: aucun
- Norme DisplayPort: DisplayPort 1.2
- Norme HDTV: Ultra HD 4K
- Protection de contact: moulé
- Verrouillage: aucun
- Longueur: 0.15 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	6.10	20.00	30.00	40.00	24,000.00
Packaging Unit Inside	20	1.53	24.00	17.00	28.00	11,424.00
Packaging Unit Single	1	0.08	26.00	7.50	2.50	487.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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