

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

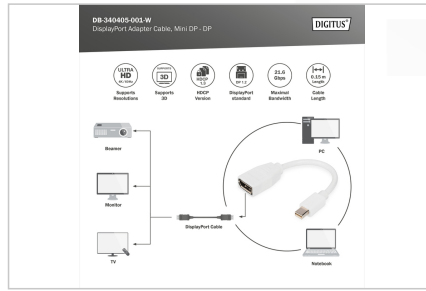
Attributes

- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur Mini DP
- Connecteur 2: Connecteur DP
- 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: 0.15 m
- AOC - Câble Optique Actif: Non
- Blindage: Double blindage

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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