

DIGITUS Câble adaptateur USB Type-C, Type-C vers DVI

AK-300332-020-S EAN 4016032451358





USB Type-C adapter cable, Type-C to DVI M/M, 2.0m, 1080p@60Hz, CE, bl, gold

Le câble adaptateur USB Type-C vers DVI permet de connecter directement le moniteur ou le projecteur à un appareil USB-C. Le câble adaptateur est un accessoire indispensable, tant pour un usage privé, notamment pour la connexion de votre ordinateur portable à un moniteur, que professionnel lors de présentations à l'aide d'un projecteur DVI.

Connectez votre appareil USB C directement à un moniteur, un téléviseur ou un projecteur - pas besoin d'adaptateur supplémentaire.

 Votre appareil équipé de l'USB-C doit prendre en charge le mode vidéo (mode DP Alt) afin d'être compatible avec cet adaptateur.

- La sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et de l'écran branché. Certains écrans limitent également la résolution disponible.
- Conforme à Full HD 1080p@60Hz
- Résolution allant jusqu'à 2 560 x 1 600 (WQXGA)

Attributes

- AWG: 26
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur DVI-D (24+1)
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Longueur: 2 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	5.88	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.47	30.00	8.00	25.00	6,000.00
Packaging Unit Single	1	0.15	17.00	3.00	13.00	663.00
Net single without Packaging	1	0.12	15.00	3.00	14.00	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