

DIGITUS Câble adaptateur USB Type-C Gén. 2, Type-C vers DP

AK-300333-020-S
EAN 4016032451365



USB Type-C adapter cable, Type-C to DP M/M, 2.0m, 4K/60Hz, 32,4 GB, CE, bi, gold

Le câble adaptateur USB Type-C 4K DP permet de connecter directement le téléviseur, 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 téléviseur, que professionnel lors de présentations à l'aide d'un projecteur DisplayPort.

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.
- Prend en charge jusqu'à 4K/2K avec 60 Hz
- Prend en charge le transfert numérique des signaux audio stéréo
- Débit de transmission de données allant jusqu'à 32,4 Gb/s
- AWG: 26
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur DP
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtrés en ferrite: aucun
- Norme USB: USB Type-C™
- Longueur: 2 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	9.40	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	2.35	17.00	30.00	25.00	12,750.00
Packaging Unit Single	1	0.24	17.00	3.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.10	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