

# Digitus® Câble de raccordement USB Type-C (USB 3.0 Gen1)

DB-300220-010-S

EAN 4016032481164



## USB-C vers USB-C PD, 60 W, Gen1 Câble de raccordement USB 3.0, 1m, 4K

Le Digitus® Câble de raccordement USB 3.0 Gen1 est le plus polyvalent des câbles. Grâce au protocole Thunderbolt 3, il est possible de réaliser du transfert de données via PCI Express, DisplayPort et d'hôte à hôte. Ce câble permet de transmettre des signaux audio/vidéo, des données ainsi que de l'électricité. La vitesse de transfert des données est de 5 Gbit/s. Vous pouvez ainsi transférer de gros volumes de données, comme des films ou de la musique, en quelques secondes. Les signaux vidéo sont transmis au maximum en 4K avec un taux de rafraîchissement de 60 Hz. Grâce à l'USB Power Delivery, la fonction de charge est assurée. Avec le chargeur correspondant, vous pouvez recharger vos appareils intelligents en peu de temps avec une puissance maximale de 60 W (3 A / 20 V). L'interface USB de type C garantit une grande compatibilité avec les appareils équipés de ce connecteur.

### Prise en charge des modes de transmission suivants: audio/vidéo/transfert de données/fonction de charge

- Supporte : 4K @ 60Hz
- Supporte des taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s
- Rétrocompatibilité avec Thunderbolt 3 et USB 2.0
- Supporte USB Power Delivery avec 20V, 3A et 60W
- Matériau des conducteurs : CU
- Couleur des connecteurs : Gris
- diamètre extérieur : 4,3 mm
- Matériau : TPE

- température de fonctionnement : -20°C - 60°C
- Température de stockage : -10°C - 50°C
- humidité : 95
- Rayon de courbure : 60
- Résistance à la traction : 4Kg/min
- Remarques du fabricant :
  - Si vous connectez un écran/téléviseur/projecteur USB-C à un PC équipé de l'USB Type-C, veuillez vous assurer que votre écran USB-C prend en charge la sortie de signal DisplayPort.
  - La capacité de sortie vidéo dépend de la carte graphique de votre ordinateur portable et de l'écran connecté. Certains écrans limitent également la résolution disponible.

### Attributs

- AWG: 32
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Longueur: 1m
- Blindage: Double blindage

### Package contents

- 1x câble de raccordement USB Type-C (USB 3.0 Gen1), 1m

| Logistics                       |                 |                |               |               |                |                 |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
|                                 | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton           | 90              | 4.40           | 34.00         | 37.00         | 31.00          | 38,998.00       |
| Packaging Unit Inside           | 1               | 0.05           | 0.00          | 0.00          | 0.00           | 0.00            |
| Packaging Unit Single           | 1               | 0.05           | 11.00         | 12.00         | 3.00           | 396.00          |
| Net single without<br>Packaging | 1               | 0.03           | 10.00         | 11.00         | 2.00           | 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](mailto:info@assmann.com)