

DIGITUS Câble de raccordement micro USB 2.0

DB-300127-010-S
EAN 4016032383673



Câble de connexion USB 2.0, type A - micro B mâle/femelle, 1.0m, compatible USB 2.0, noir

Connectez vos terminaux via un port Micro USB à un PC ou à un chargeur. Les fonctionnalités USB 2.0 sont prises en charge avec des transferts de données allant jusqu'à 480 Mbits/s pour la copie rapide de vidéos, morceaux de musique ou données. Convient aux smartphones, tablettes ou autres périphériques dotés d'un connecteur Micro USB (Micro B). Le câble est également adapté pour charger vos appareils avec une prise Micro B.

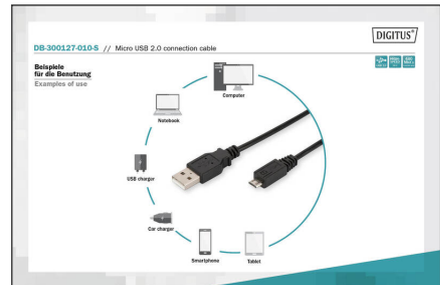
Utilisez des périphériques externes dotés d'un port Micro USB - Conforme avec USB 2.0 (Hi-Speed) pour un transfert de données rapide

Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur Micro USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1 m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 360 | 13.96 | 40.00 | 54.00 | 29.00 | 62,640.00 |
| Packaging Unit Inside | 60 | 2.33 | 17.00 | 29.00 | 19.00 | 9,367.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 7.50 | 23.50 | 2.50 | 440.63 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.05 | 5.00 | 16.00 | 0.50 | 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