

# Digitus® Adaptateur / convertisseur USB, OTG

AK-300310-002-S

EAN 4016032324034



## Câble adaptateur USB 2.0, OTG, type mini B - A St/Bu, 0,2m, conforme à la norme USB 2.0, noir

Transfert de données direct entre deux appareils sans PC. Ainsi, vous pouvez également raccorder votre appareil photo numérique à votre raccordement USB. Les appareils connectés doivent être compatibles OTG (On-The-Go).

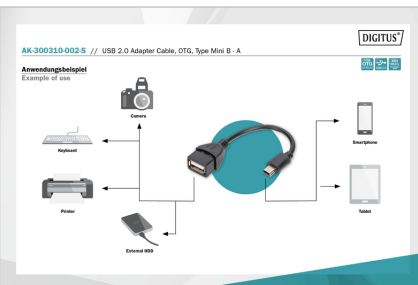
**Équipez votre smartphone d'un raccordement USB supplémentaire.**

### Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28

- Connecteur 1: Connecteur mini-USB B, 5 broches
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.2 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	500	9.80	42.00	42.00	25.00	44,100.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.20	20.00	20.00	6.00	2,400.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.02	14.00	9.00	11.00	1,386.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.02	14.00	9.00	11.00	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