

DIGITUS® USB-A - USB-C spiraalkabel, 1m

AK-300430-006-S

EAN 4016032482543



USB - Type A naar USB - Type C spiraalkabel TPE USB 2.0, PD60W max; 1m

Met de DIGITUS® USB 2.0 - USB - A naar USB - C spiraalkabel kunt u uw slimme apparaten zoals smartphones, tablets, enz. opladen. Het oplaadvermogen is 60W (20V/3A). U kunt uw gegevens ook synchroniseren met uw pc of laptop, met een gegevensoverdrachtsnelheid van 480 Mbps. Dankzij de flexibele lengte en het spiraalontwerp kun je hem overal gebruiken. Perfect voor in de auto, voor het opladen van je smartphone of als reservekabel voor op je bureau, want je kunt de kabel overal gemakkelijk opbergen.

Flexibele en stevige spiraalkabel voor opladen en synchroniseren

- Gegevensoverdrachtsnelheid tot 480 Mbps
- Ondersteunt de USB PD (Power Delivery) specificatie - laadvermogen van 60W (20V/3A)

- USB Type-C-stekker kan aan beide zijden worden gebruikt
- Kabellengte: 0,32m
- Bruikbare lengte/rekbaar tot: 1m

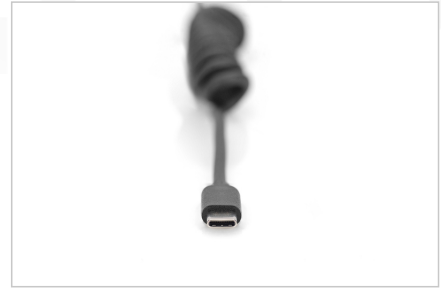
Attributes

- AWG: 32
- Connector 1: USB A, stekker
- Connector 2: USB C, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Ferrietfilter: geen
- Kabelkleur: zwart
- USB compatibiliteit: USB 2.0
- Lengte: 1 m
- Afscherming: Dubbele afscherming

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 200 | 6.75 | 44.00 | 51.50 | 29.00 | 65,714.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.34 | 30.00 | 6.00 | 24.00 | 4,320.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.03 | 21.00 | 11.50 | 1.80 | 434.70 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

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