

DIGITUS USB 2.0 - USB-A naar USB-C spiraalkabel

AK-300430-006-S
EAN 4016032482543



USB í type A naar USB í type C Spring kabel TPE USB 2.0, PD60W Max; 1m

Met de DIGITUS® USB 2.0 - USB-A naar USB-C spiraalkabel kunt u slimme apparaten opladen, zoals uw smartphone, tablet enz. Het laadvermogen bedraagt 60W (20V/3A). Bovendien kunt u uw gegevens met een transmissiesnelheid van 480 Mbps synchroniseren met uw pc of laptop. Door de flexibele lengte en de spiraalvorm is hij overal inzetbaar. Perfect om in de auto uw smartphone op te laden, of als reservekabel op uw bureau, omdat de kabel overal goed is op te bergen.

Flexibele sterk belastbare spiraalkabel om te laden en synchroniseren

- Transmissiesnelheid tot 480 Mbps

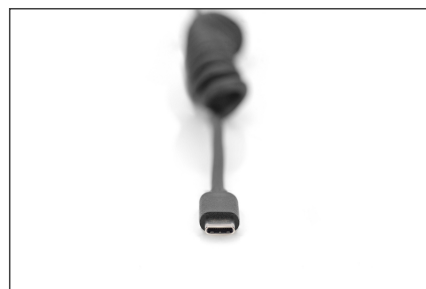
- Ondersteunt de USB PD (Power Delivery) specificatie - laadvermogen van 60W (20V/3A)
- USB type C connector aan beide zijden bruikbaar
- Kabellengte: 0,32m
- Bruikbare lengte/verlengbaar tot: 1m

Attributes

- 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	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
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