

DIGITUS® USB-C 2in1 oplaadkabel, 140 W, 1,8 m

AK-300170-018-S

EAN 4016032505709



USB-C 2in1 oplaadkabel, 140 W, 1,8 m USB 2.0, nylon omhulsel, zwart

De Digitus USB-C 2in1 oplaadkabel combineert maximaal oplaadvermogen met slimme functionaliteit. Met een uitgangsvermogen tot 140 W (Power Delivery 3.1) voorziet hij zelfs notebooks die veel stroom nodig hebben, zoals een MacBook Pro, betrouwbaar en snel van stroom. Je kunt ook je smartphone of tablet tegelijkertijd opladen - allemaal met slechts één kabel. Dankzij de intelligente oplaadverdeling past de kabel zich automatisch aan de vereisten van de aangesloten eindapparaten aan. Dit voorkomt overladen en beschermt de levensduur van je apparaten. De slijtvaste nylon stof garandeert een lange levensduur, zelfs bij dagelijks gebruik. Met een praktische lengte van 1,8 m en een kabellus biedt de kabel optimale bewegingsvrijheid - thuis, op kantoor of onderweg. Met de Digitus USB-C 2in1 oplaadkabel behoren kabelwarboel en oplaadkelpunten tot het verleden. Eén kabel, twee apparaten, maximale efficiëntie - voor iedereen die meer verwacht.

Eén kabel, twee apparaten, maximaal vermogen: de 2in1 USB-C kabel levert tot 140W voor laptop en smartphone tegelijk - snel, flexibel en altijd klaar voor gebruik.

- 1x USB-C plug (host) naar 2x USB-C plug (apparaten)
- Maximaal oplaadvermogen: tot 140W (Power Delivery 3.1) met 48V/5A
- Intelligent energiebeheer: Automatische verdeling afhankelijk van het aangesloten apparaat voor optimaal en veilig opladen (stroomtoewijzing)
- USB 2.0-standaard met maximaal 480 Mbps - voor het eerste aangesloten apparaat
- Kabellengte: 1,8 meter, inclusief 30 cm naar elk van de twee USB-C-stekkers

- Inclusief kabelbinder/kabellus voor netjes opbergen
- Kabelmateriaal: PVC-kabel met robuuste, gevlochten nylon textielmantel (nylon vlecht)
- Kabeldiameter: ca. 4,1 mm (AWG 30)
- Materiaal stekker: vernikkeld
- Materiaal behuizing: ABS kunststof
- Compatibiliteit: Ondersteunt apparaten met Power Delivery, zoals MacBook, notebook, tablet en smartphone
- Veiligheidsfuncties: Bescherming tegen overladen, overspanning en kortsluiting
- Duurzame kabel met een levensduur tot 10.000 bochten (gebaseerd op interne tests)
- Opmerking over de verdeling van de lading: De werkelijke verdeling hangt af van de lader en de aangesloten apparaten. De vermelde waarden zijn voorbeelden van tests met specifieke apparaten.
- Als twee apparaten parallel worden opgeladen, vloeit het hogere vermogen over het algemeen naar één apparaat, terwijl het tweede met ongeveer 18-24 W wordt gevoed. In bepaalde combinaties (bijv. twee laptops bij 20 V) is een gelijkmatige verdeling ook mogelijk.

Attributes

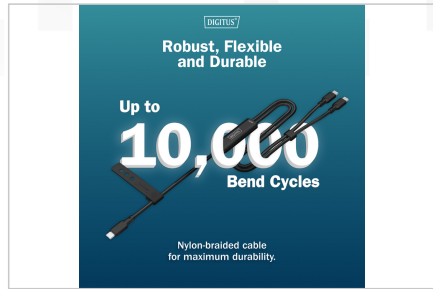
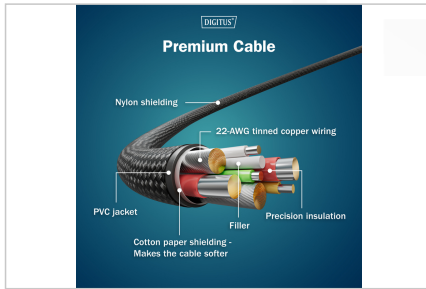
- AWG: 30
- Connector 1: USB C, stekker
- Connector 2: USB C, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Ferrietfilter: geen
- Kabelkleur: zwart
- USB compatibiliteit: USB 2.0
- Lengte: 1.8 m
- Afscherming: Dubbele afscherming

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	7.10	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.18	35.00	28.00	2.20	2,156.00
Packaging Unit Single	1	0.12	21.00	11.50	1.10	265.65
Net single without Packaging	1	0.09	11.00	2.00	1.80	0.00

More images:

DIGITUS Charging Guide						
Test Scenario	Device 1	Device 2	Power Adapter Power	Max. Power to Device 1	Max. Power to Device 2	Total Max. Power
Laptop Tablet	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	MacBook Pro 13" 2015 (45W)	18W	13W	18W	13W
	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	DELL Precision 5800 (65W)		13W	17W	13W
Laptop Tablet	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	Phil Pro 12.5 2012 (45W)	18W	13W	17W	13W
	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	DELL Precision 5880 (65W)		13W	18W	13W
Laptop Smartphone	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	iPhone 11 Pro (45W)	18W	13W	18W	13W
	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	Samsung Galaxy S24+ (45W)		13W	18W	13W
Tablet Smartphone	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	iPhone 11 Pro (45W)	18W	13W	18W	13W
	MacBook Pro 15" 2015 (65W)	Samsung Galaxy S24+ (45W)		13W	18W	13W

* Values are based on data that corresponds with specific devices.
 * Operating times change with the charge profiles of connected devices, the power left over will be used for other devices.
 * Power distribution is not 50/50. Power is not shared equally. * Values are approximate.



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