

DIGITUS® USB siliconenkabel, USB4 Gen2, USB 20Gbps, 2m, zwart

AK-300344-020-S

EAN 4016032496113



USB siliconen aansluitkabel, USB-C - USB-C 2m, USB4 Gen2, 20G, 240W, 8K, zwart

Betrouwbare en eenvoudige verbinding met je USB-C apparaten met je pc dankzij de zachte en flexibele siliconen kabel.

Gegevensoverdrachtsnelheden van 20 Gbits/s voor synchronisatie en gegevensoverdracht, een schermresolutie van 8K en een voedingspecificatie van 240W voor opladen zijn mogelijk met deze hoogwaardige allrounder-kabel.

Snel opladen en synchroniseren met de hoogwaardige, zachte siliconen aansluitkabel. 8K video-overdracht is mogelijk met de USB-versie USB4 Gen2.

- Achterwaarts compatibel met USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 en USB 1.1
- Ondersteunt de USB-voedingsfunctie met 48V, 5A en 240W

- Ondersteunt 8K (7680x4320) @60Hz en 4K (3840x2160) @120Hz
- Duurzame kabel met een levensduur tot 10.000 bochten (gebaseerd op interne tests)
- Type C-stekker kan aan beide zijden worden gebruikt

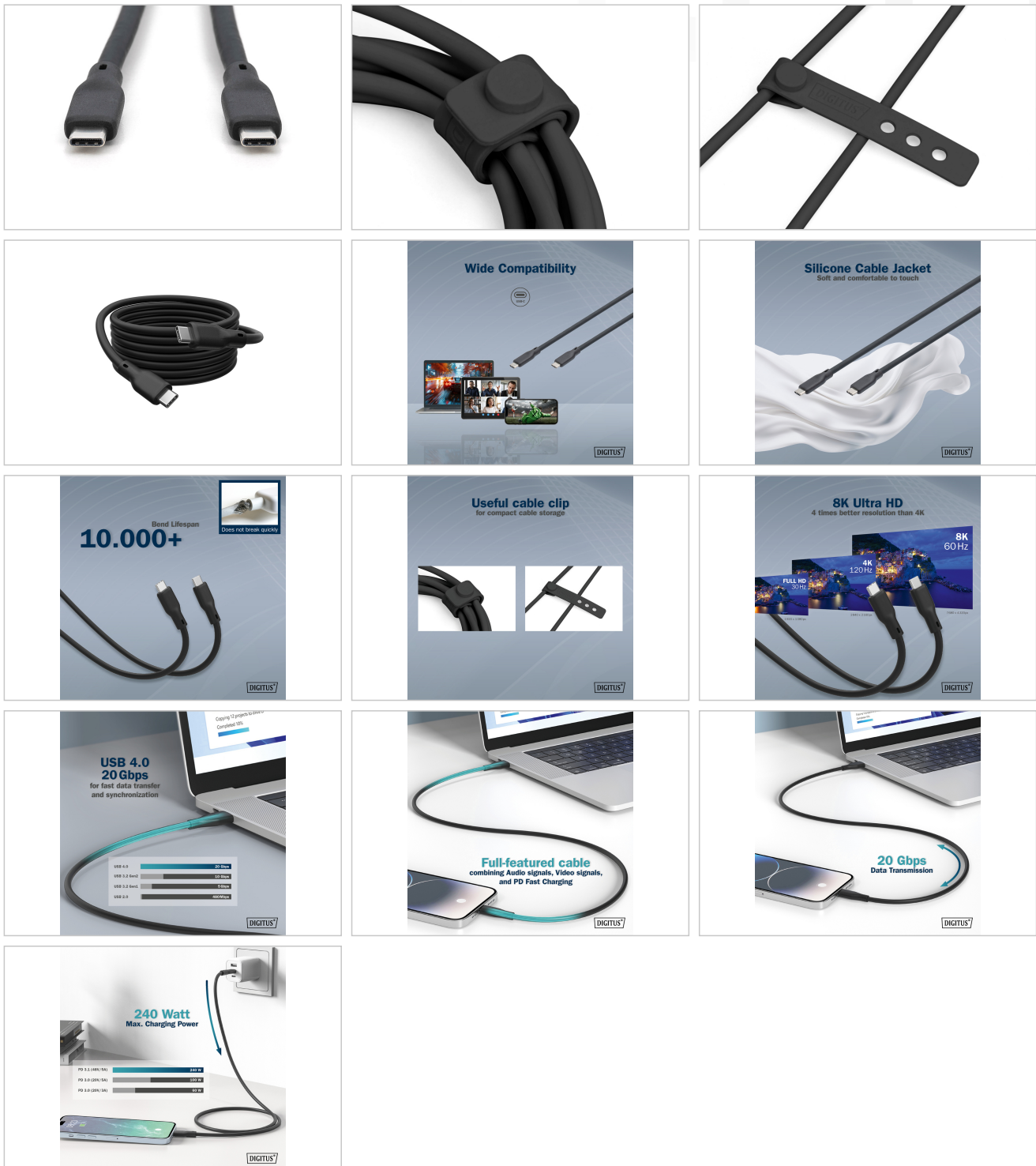
Attributes

- AWG: 30
- Connector 1: USB C, stekker
- Connector 2: USB C, stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Ferriefilter: geen
- Kabelkleur: zwart
- USB compatibiliteit: USB 4.0
- Lengte: 2 m
- Afscherming: drievoudige afscherming

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 100 | 7.47 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.75 | 7.20 | 50.00 | 50.00 | 18,000.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.07 | 1.90 | 25.00 | 14.00 | 663.25 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.06 | 1.80 | 13.00 | 14.00 | 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