

DIGITUS® USB-silikonkabel, USB 3.2 Gen1, USB 5Gbps, 2m, svart

AK-300342-020-S

EAN 4016032496083



USB-silikonanslutningskabel, USB-C - USB-C 2m, USB 3.2 Gen1, 5G, 4K, 100W, svart

Tillförlitlig och enkel anslutning till dina USB-C-enheter med din dator tack vare den mjuka och flexibla silikonkabeln. Dataöverföringshastigheter på 5 Gbits/s för synkronisering och dataöverföring, en 4K-skärmapplösning och en strömliveransspecifikation på 100 W för laddning är möjliga med denna högkvalitativa kabel.

Snabb laddning och synkronisering med den högkvalitativa anslutningskabeln i mjuk silikon. 4K-videoöverföring är möjlig med USB-versionen USB 3.2 Gen1.

- Stöder dataöverföringshastigheter på 5 Gbps
- Bakåtkompatibel med USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 och USB 1.1
- Stödjer USB-strömförsörjningsfunktionen med 20V, 5A och 100W
- Stödjer 4K (3840x2160) @60Hz

- Slitstark kabel med en livslängd på upp till 10.000 böjningar (baserat på interna tester)
- Typ C-kontakt kan användas på båda sidor

Attributes

- AWG: 31
- Färg kabel: svart
- Ferritfilter: ingen
- Följer USB-standard: USB 3.0/3.1
- Kontakt 1: USB C, kontakt
- Kontakt 2: USB C, kontakt
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Längd: 2 m
- Skärmning: Tredubbel skärmning

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	70	5.23	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

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera kablarna regelbundet med avseende på synliga skador, t.ex. sprickor, veck eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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