

DIGITUS® USB-silikonkabel, USB4 version 2.0, USB 80Gbps, 1,5 m, svart

AK-300350-015-S

EAN 4016032507918



USB-silikonanslutningskabel, USB-C - USB-C 1,5m, USB4 version 2.0, 80G, 240W,16K, svart

Denna senaste generationens USB-C silikonkabel stöder överföringshastigheter på upp till 80 Gbps och möjliggör uppspelning av innehåll i upp till 16K @ 60Hz samt snabbbladdning med upp till 240W (PD 3.1). Den kombinerar maximal bandbredd, hög laddningsprestanda och stabil videoöverföring i en och samma kabel. Silikonhöljet ger exceptionell flexibilitet och en mjuk känsla - till skillnad från flätade eller styva kablar förblir den mjuk och kinkresistent även vid låga temperaturer. Perfekt för daglig användning med avancerade dockningsstationer, 16K-skärmar, bärbara speldatorer och arbetsstationer.

Högpresterande USB-C-silikonkabel av senaste generationen (USB4 version 2.0) med upp till 80 Gbps, 16K videoupplösning och 240 W strömförsörjning. Extremt flexibel tack vare soft-touch silikon - perfekt för avancerade applikationer.

- Dataöverföringshastighet upp till 80 Gbps (USB4 version 2.0)

- Bakåtkompatibel med USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 och USB 1.1
- Videoupplösning upp till 16K (15360x8640) @ 60 Hz eller 2 x 8K (7680x4320) multistream
- Strömförsörjning 3.1 till 240 W (48 V / 5 A)
- Silikonbeläggning: ultramjuk, flexibel och temperaturbeständig
- Slitstark kabel med en livslängd på upp till 10.000 böjningar (baserat på interna tester)

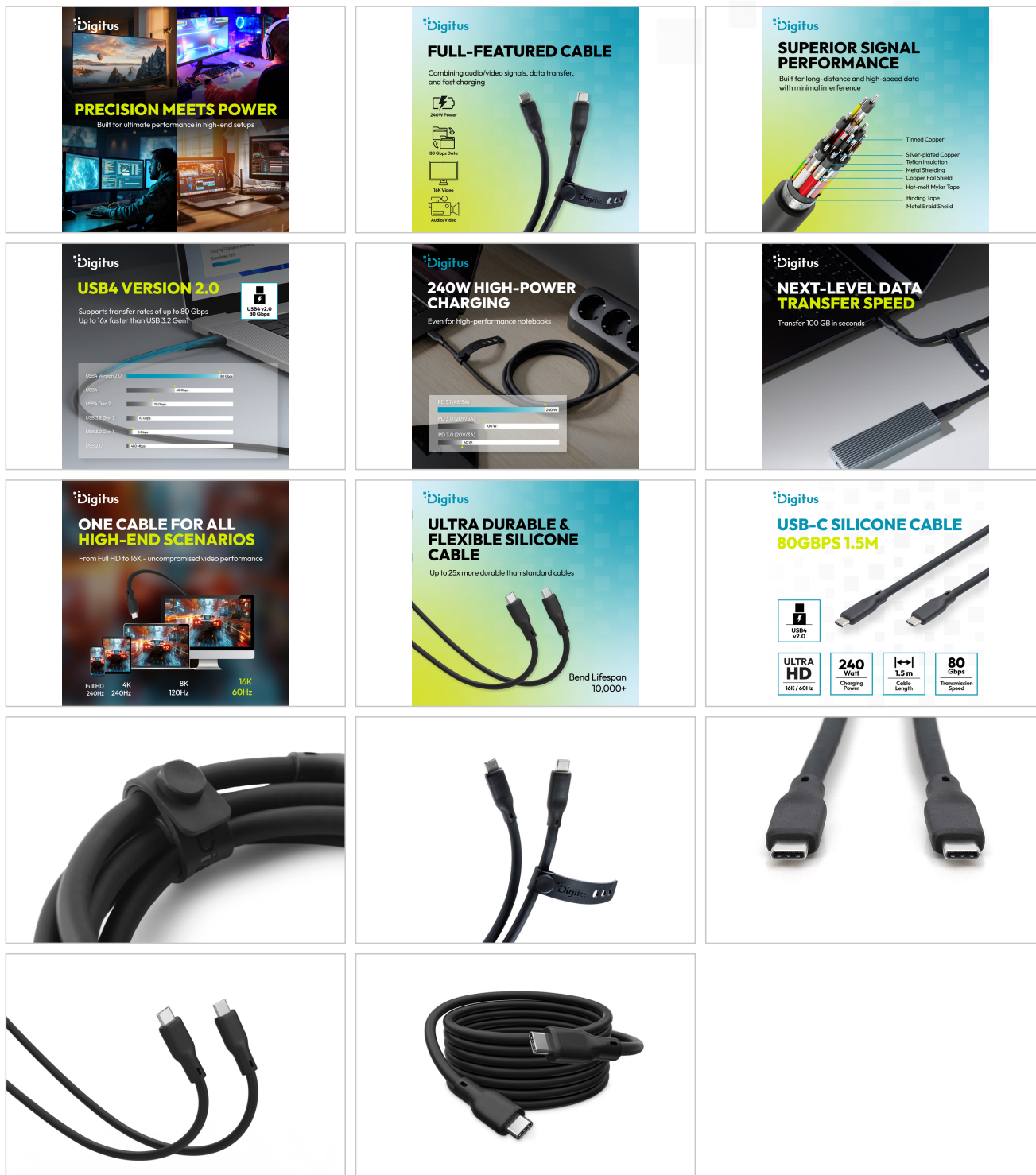
Attributes

- AWG: 30
- Färg kabel: svart
- Ferritfilter: ingen
- Följer USB-standard: USB 4.0
- Kontakt 1: USB C, kontakt
- Kontakt 2: USB C, kontakt
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Längd: 1.5 m
- Skärmning: Tredubbel skärmning

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	8.70	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.09	10.00	35.00	40.00	14,000.00
Packaging Unit Single	1	0.11	1.50	25.00	14.00	525.00
Net single without Packaging	1	0.10	2.00	12.00	10.00	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