

# DIGITUS USB 4.0 Typ-C anslutningskabel

AK-300343-008-S  
EAN 4016032481089



## USB 4.0 anslutningskabel, typ - C till typ - C max. upplösning 8K@60Hz, PD3.1, 40Gbits/s, 1m, bw

Digitus® 3:e generationens USB 4.0-kabel är allroundkabeln bland kablar. Tack vare Thunderbolt 3-protokollet kan PCI Express-, DisplayPort- och host-to-host-överföringar realiseras. Du kan använda den här kabeln för att överföra ljud-/videosignaler, data och ström. Dataöverföringshastigheten är 40 Gbit/s, vilket gör överföringshastigheten 8x snabbare än USB 3.0 (5 Gbit/s), 4x snabbare än USB 3.1 (10 Gbit/s) och 2x snabbare än USB 3.2 (20 Gbit/s). Detta gör att du kan överföra stora datamängder som filmer och musik på några sekunder. Videosignalerna överförs i max. 8K med en uppdateringsfrekvens på 60 Hz. Dessutom stöds upplösningarna 5K (5120 x 2880) vid 60 Hz. och 4K (3840 x 2160) @60Hz. (dubbelt läge möjligt) stöds också. Tack vare USB Power Delivery Revision 3.1 garanteras en snabb laddningsfunktion. Med motsvarande laddare kan du ladda dina smarta enheter med max. 240 W (5 A / 48 V) på kort tid. USB Type-C-gränssnittet möjliggör bred kompatibilitet med enheter med denna anslutning.

## USB 4.0-kabeln är en allroundkabel som stöder följande överföringstyper: ljud/video/dataöverföring/laddningsfunktion

- Stödjer: 8K (7680x4320) @60Hz.
- Stödjer: 5K (5120 x 2880) @60Hz.
- Stödjer: 4K (3840 x 2160) @60Hz. (Dubbla möjliga)
- Stödjer dataöverföringshastigheter på upp till 40 Gbit/s
- Bakåtkompatibel med Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3.1 och USB 2.0
- Stödjer USB Power Delivery Revision 3.1 (PD 3.1) med 48V, 5A och 240W
- USB-IF-certifierad
- Kärnmaterial: CU
- Dimension plugg 1: 6,65\*2,4 mm

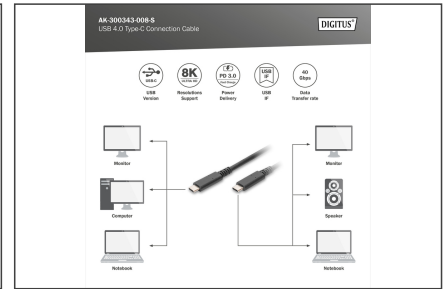
- Dimension plugg 2: 6,65\*2,4 mm
- Färganslutningar: Svart
- Antal PINS: 22
- Motorhuv: gjuten
- Kabelns yttermaterial: TPE
- Kabelns ytterdiameter: 5,0 mm
- Draghållfasthet: 4 kg/min
- AWG: 30
- Böjningsradie: 60
- USB-C-produkt: ja
- Total vikt: 45g
- Tillverkarens anvisningar:
- Om du ansluter en USB-C-skärm/TV/projektor till en dator som är utrustad med USB Type-C, se till att din USB-C-skärm stöder DisplayPort-signalutgång.
- Videoutgångskapaciteten beror på grafikkortet i din bärbara dator och den anslutna bildskärmen. Vissa bildskärmar begränsar också den tillgängliga upplösningen.
- För att kunna använda en dubbel 4K-utgång måste USB 4-enheten ha stöd för PD3.1-protokollet
- Färg kabel: svart
- Ferritfilter: ingen
- Följer USB-standard: USB typ C™
- Kontakt 1: USB C, kontakt
- Kontakt 2: USB C, kontakt
- Kontaktyta: guldpläterad
- Längd: 1 m
- Skärmning: Dubbel skärmning

## Package contents

- 1x USB 4.0 typ C-anslutningskabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	26.00	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	1.30	23.00	6.00	20.00	2,760.00
Packaging Unit Single	1	0.13	10.00	1.00	9.50	95.00
Net single without Packaging	1	0.00	80.00	1.20	0.70	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](mailto:info@assmann.com)