

# DIGITUS® Aktiv USB 3.2 Gen1 5G förlängningskabel, USB-C - USB-A, 5m

DA-73110

EAN 4016032497400



## Aktiv USB-C förlängningskabel, 5m 5G, USB 3.2 Gen1, USB-C - USB-A (M/F)

Den aktiva USB 3.2 Gen1-kabelförlängningen från Digitus utökar räckvidden för dina USB-enheter med 5 meter och möjliggör fortfarande snabba dataöverföringar på upp till 5 Gbit/s. Lämplig för dina enheter som minneskort, surfplattor eller smartphones - även över längre avstånd utan någon hastighetsförlust. Den här kabeln är perfekt för konferens-/mötesrum, om du vill ansluta din webbkamera eller om du behöver ansluta en USB-enhet på längre avstånd, t.ex. en multifunktionell hubb med olika gränssnitt eller enheter som är svåra att nå. Anslut helt enkelt din notebook/PC med USB-C-anslutning till kabeln på din slutenhet. Inga fler anslutningsproblem med längre USB-kabelanslutningar!

### Digitus USB 3.2 Gen1 aktiv förlängning förlänger kabellängden för en USB 3.2-enhet med 5 meter och garanterar en snabb dataöverföringshastighet på 5 Gbit/s över hela längden.

- Kabellängd: 5 m
- Förlänger den maximalt tillåtna längden på USB-kabeln med 5 m
- Anslutning 1: USB-C-kontakt
- Anslutning 2: USB-A-uttag
- Dataöverföringshastighet: upp till 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed)
- Överensstämmer med USB 3.2 Gen1-specifikationen, bakåtkompatibel med USB 2.0/1.1
- Stödjer USB Low Speed (1,5 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Super Speed (5 Gbit/s)
- Plug & Play
- Signalförstärkning: Integrerad aktiv signalförstärkare, extra USB-C-strömförsörjning

- Kaskadkopplingsbar upp till 20 m
- Chipset: GL3510
- AWG: 28/28/24
- Stödjer Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Kompatibilitet: Lämplig för alla enheter med USB-anslutning
- Skärmning: Dubbel
- Färg: Svart
- Extra DC 5 V-strömförsörjning för stabil och tillförlitlig drift. Stödjer USB-enheter med ökat strömbehov via extern strömförsörjning (DC 5 V).
- Inklusive USB-C-kabel för anslutning till en strömförsörjningsenhet (vid behov)
- Anmärkningar om strömförsörjningen: Utan extern strömförsörjning lämplig för USB-enheter upp till ca 4,5 W (t.ex. tangentbord, mus, enkla webbkameror). Med extern 5 V DC-försörjning upp till max. ca 4,9 W
- Rekommenderas för kringutrustning på kontoret; direktanslutning utan förlängning rekommenderas för USB-enheter med hög strömförbrukning
- Anslutningssekvens för extern 5 V-strömförsörjning: 1) Anslut USB-C till källanheten (t.ex. PC/notebook) 2) Anslut extern 5 V-strömförsörjning 3) Anslut USB-enheten.
- En annan anslutningssekvens kan leda till att slutenheten inte initieras på rätt sätt.

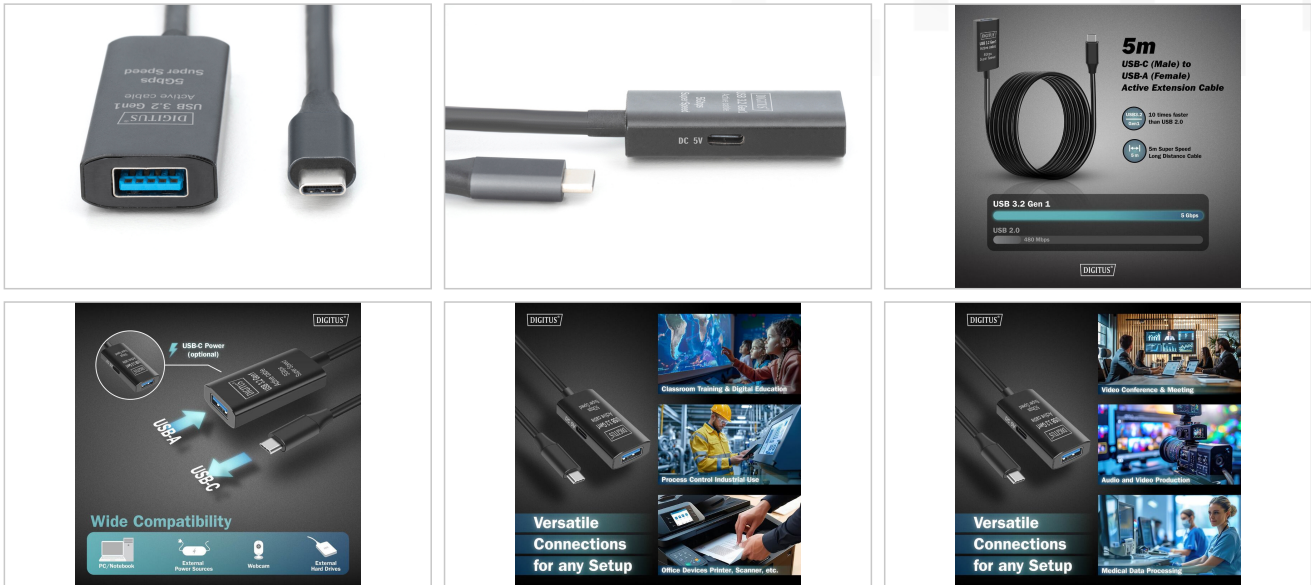
#### Package contents

- 1 x Aktiv USB 3.2 Gen1 förlängningskabel 5m
- 1 x USB-C-kabel för anslutning till strömförsörjningsenhet
- 1 x QIG

#### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	39	10.84	45.20	18.50	52.50	43,900.50
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	4.00	14.00	17.00	952.00
Net single without Packaging	1	0.21	3.50	13.50	15.50	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Överbelastning kan leda till överhettning och skador på apparaten eller den anslutna kringutrustningen.
- Använd vid behov en extern strömförsörjning för att säkerställa stabil prestanda.
- Om enheter som externa hårddiskar eller skrivare som kräver hög strömförbrukning är anslutna, bör enheten användas med ett externt nätaggregat. Annars kan enheten överbelastas eller funktionsproblem uppstå.
- Utsätt inte enheten för regn, fukt, ångor eller vätskor.
- För inte in några föremål i enheten.
- Försök inte att reparera enheten eller öppna höljet utan tillstånd. Du riskerar att få en elektrisk stöt!
- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra skador på grund av överhettning.
- Damm, fukt, ångor och starka rengöringsmedel eller lösningsmedel kan skada apparaten.
- Koppla bort apparaten från strömförsörjningen och de anslutna enheterna före rengöring.
- Rengör apparaten med en dammfri trasa.

**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)