

DIGITUS® Cabo de extensão ativo USB 3.2 Gen1 5G, USB-C - USB-C, 10m

DA-73109

EAN 4016032497394



Cabo de extensão USB-C ativo, 10 m 5G, USB 3.2 Gen1, USB-C - USB-C (M/F)

A extensão ativa do cabo USB 3.2 Gen1 da Digitus aumenta o alcance dos seus dispositivos USB em 10 metros e permite transferências de dados rápidas até 5 Gbit/s. Adequado para os seus dispositivos como cartões de memória, tablets ou smartphones - mesmo a longas distâncias sem qualquer perda de velocidade. Este cabo é ideal para salas de conferência/reunião, se pretender ligar a sua webcam ou se precisar de ligar um dispositivo USB a uma distância maior, como um hub multifuncional com várias interfaces, ou dispositivos de difícil acesso. Basta ligar e reproduzir o seu computador portátil/PC com ligação USB-C ao cabo do seu dispositivo final. Acabaram-se os problemas de ligação com ligações por cabo USB mais longas!

A extensão ativa Digitus USB 3.2 Gen1 aumenta o comprimento do cabo de um dispositivo USB 3.2 em 10 metros e garante uma taxa de transferência de dados rápida de 5 Gbit/s em todo o comprimento.

- Comprimento do cabo: 10 m
- Aumenta o comprimento máximo permitido do cabo USB em 10 m
- Ligação 1: ficha USB-C
- Ligação 2: Tomada USB-C
- Taxas de transferência de dados: até 5 Gbit/s (USB 3.2 Gen1, Super Speed)
- Em conformidade com a especificação USB 3.2 Gen1, compatível com as versões anteriores do USB 2.0 / 1.1
- Suporta USB de baixa velocidade (1,5 Mbit/s), velocidade total (12 Mbit/s), alta velocidade (480 Mbit/s), supervelocidade (5 Gbit/s)
- Plug & Play
- Amplificação do sinal: amplificador de sinal ativo integrado, fonte de alimentação USB-C adicional
- Em cascata até 20 m

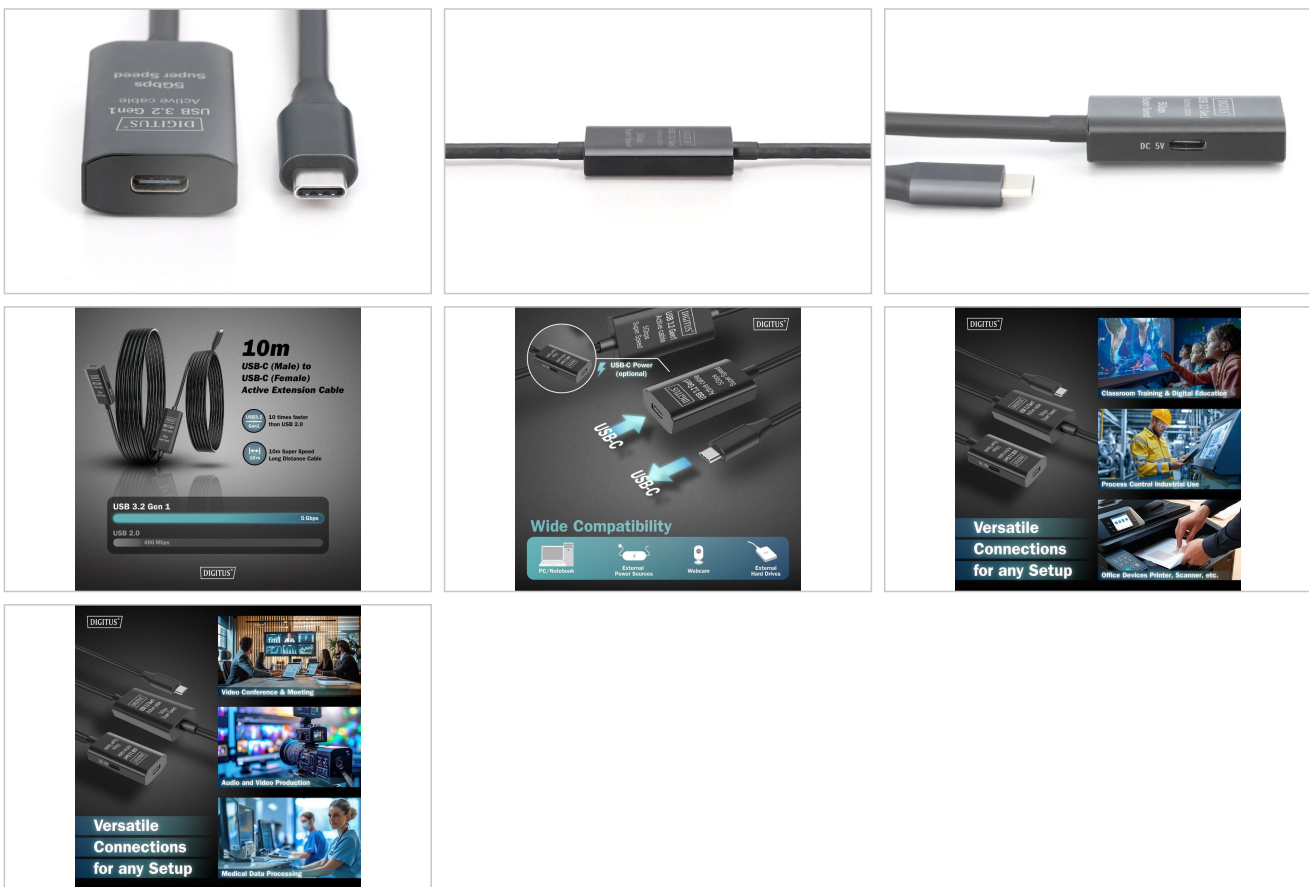
- Chipset: GL3510
- AWG: 28/28/24
- Compatível com Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Compatibilidade: Adequado para todos os dispositivos com ligação USB-C
- Blindagem: dupla
- Cor: preto
- Fonte de alimentação adicional de 5 V CC para um funcionamento estável e fiável. Suporta dispositivos USB com maiores requisitos de energia através de uma fonte de alimentação externa (DC 5 V).
- Inclui cabo USB-C para ligação a uma fonte de alimentação (se necessário)
- Notas sobre a fonte de alimentação: Sem fonte de alimentação externa adequada para dispositivos USB até aprox. 4,5 W (por exemplo, teclado, rato, webcams simples). Com alimentação externa de 5 V DC até um máximo de aprox. 4,9 W
- Recomendado para periféricos de escritório; ligação direta sem extensão recomendada para dispositivos USB com elevado consumo de energia
- Sequência de ligação para a fonte de alimentação externa de 5 V: 1) Ligar o USB-C ao dispositivo de origem (por exemplo, PC/notebook) 2) Ligar a fonte de alimentação externa de 5 V 3) Ligar o dispositivo USB.
- Uma sequência de ligação diferente pode fazer com que o dispositivo final não seja inicializado corretamente.

Package contents

- 1 x Cabo de extensão USB 3.2 Gen1 ativo 10m
- 1 x cabo USB-C para ligação a uma fonte de alimentação
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	25	12.04	46.80	21.30	50.40	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.48	5.00	16.50	16.50	1,361.25
Net single without Packaging	1	0.40	4.50	16.00	16.00	0.00

More images:



Safety notes

- Overloading can lead to overheating and damage to the appliance or the connected peripherals.
- If necessary, use an external power supply to ensure stable performance.
- If devices such as external hard disks or printers that require a high power consumption are connected, the device should be used with an external power supply. Otherwise, the device could be overloaded or functional problems could occur.
- Do not expose the device to rain, moisture, vapors or liquids.
- Do not insert any objects into the device.
- Do not attempt to repair the unit or open the housing without authorization. You risk an electric shock!
- Ensure adequate ventilation to prevent damage due to overheating.
- Dust, moisture, vapors and strong cleaning agents or solvents can cause damage to the device.
- Disconnect the appliance from the power supply and the connected devices before cleaning.
- Clean the device with a dust-free cloth.

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