

# DIGITUS® Cabo de extensão USB 3.0 ativo, 20 m

DA-73107

EAN 4016032457503



### Cabo de extensão ativo USB 3.0 Comprimento: 20m

Ligue até dispositivos USB 3.0 distantes com este cabo de extensão ativo. Beneficie de ligações estáveis e evite perdas de potência mesmo a longas distâncias graças ao amplificador de sinal integrado. O indicador de função LED integrado assinala o estado do amplificador de sinal. Ligue os seus dispositivos USB 3.0, como impressoras ou scanners, ao seu PC ou portátil, mesmo a longas distâncias. A eletrónica integrada assegura sempre uma transmissão de dados sem problemas e sem perdas. Com a série de cabos de extensão USB 3.0 activos, a DIGITUS® oferece soluções de 10 a 20 metros de comprimento. Acabaram-se os problemas de ligação com ligações de cabos USB mais longas!

### Utilize até dispositivos USB distantes com este cabo de extensão USB 3.0 ativo com amplificador de sinal

- Comprimento do cabo: 20m
- Aumenta o comprimento máximo permitido do cabo USB em 20 m
- Ligação 1: Ficha USB A
- Ligação 2: Tomada USB A
- Taxas de transferência de dados: até 5 Gbps (USB 3.0, Super Speed)
- Em conformidade com a especificação USB 3.0, compatível com o USB 2.0 / 1.1

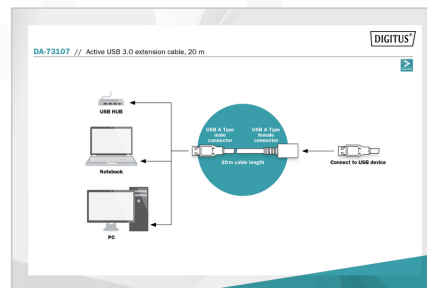
- Suporta USB de baixa velocidade (1,5 Mbps), velocidade total (12 Mbps), alta velocidade (480 Mbps) e supervelocidade (5 Gbps)
- Plug & Play com suporte HotSwap
- Chipset: GL3521, PM25LD512
- AWG: 28/28/24
- Suporte para Windows 10/8/7/Vista/XP/2003/2000, macOS X, Linux
- Blindagem: Tripla
- O aparelho ligado pode ser ligado ao cabo repetidor com um comprimento adicional máximo de 1,2 metros.
- Peso: 840 g
- Cor: preto
- Inclui cabo DC (USB 2.0, USB-A - DC) para ligação a uma fonte de alimentação

### Package contents

- 1 x Cabo de extensão USB 3.0 ativo 20 m
- 1 x cabo DC (USB 2.0, USB-A - DC) para ligação a uma fonte de alimentação
- 1 x manual

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	14	14.80	21.30	50.40	46.80	50,240.70
Packaging Unit Inside	1	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.06	18.70	19.00	8.00	2,842.40
Net single without Packaging	1	0.87	18.00	18.00	7.50	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)