

# DIGITUS® Hub USB 3.0 de 4 portas, linha fina

DA-70235

EAN 4016032489207



### Concentrador USB 3.0 de 4 portas, fino com adaptador USB-C, 5 Gbps, cabo de 0,2 m

O Hub Slim Line USB 3.0 DIGITUS é a extensão ideal para qualquer estação de trabalho. Podem ser ligados e utilizados simultaneamente até quatro dispositivos USB, facilitando a utilização de vários dispositivos de entrada ou dispositivos de armazenamento móveis. Graças à tecnologia USB 3.0, as transferências de dados atingem velocidades de até 5 Gbps e garantem a troca de dados mais rápida. Graças ao seu design fino, o hub de 4 portas é o companheiro ideal para viagens, mas também é indispensável em casa e no escritório.

### Amplia o seu portátil com ligação USB-C ou USB A com 4 portas USB super-rápidas adicionais.

- Quatro portas USB 3.0 com velocidade até 5 Gbps
- Suporta transferências de dados a supervelocidade (5 Gbps), alta velocidade (480 Mbps) e velocidade total (12 Mbps)
- Retrocompatível com USB 2.0 e 1.1

- Comprimento do cabo: 0,2 m
- Peso: 42,3 g
- Cor: preto
- Dimensões: C 10,5 x L 3,0 x A 1,0 cm
- Temperatura de funcionamento: 0°C - 40°C (35°F a 100°F)

#### Attributes

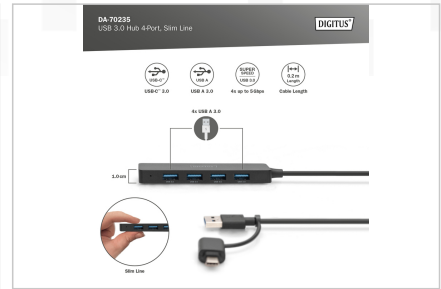
- Number of ports: 5
- USB standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Connectors: 0
- USB-A (3.0) Connectors: 4
- USB-C Connectors: 1

#### Package contents

- 1 x HUB USB
- 1 x adaptador USB A para USB-C
- 1 x manual de instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	7.50	37.00	40.00	20.00	29,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	9.00	17.50	2.50	393.75
Net single without Packaging	1	0.04	3.00	10.50	1.00	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](mailto:info@assmann.com)