

DIGITUS® Hub USB 3.0, 7 portas, linha industrial

DA-70258-1

EAN 4016032497196



Hub USB 3.0, 7 portas, industrial, metal incl. PSU 15 kV ESD, montagem em mesa, parede, calha DIN

O Hub Industrial USB 3.0 DIGITUS® é ideal para aplicações industriais graças à sua caixa metálica. Pode ser montado na parede ou numa calha de suporte e é ligado a um computador, computador portátil ou servidor utilizando o cabo USB 3.0 fornecido. O USB 3.0 Superspeed é suportado com uma taxa de transferência de dados de até 5 Gbit/s. O hub também é compatível com o USB 2.0 e o USB 1.1. O hub pode ser alimentado através de uma ligação de tira de terminais de dois fios (+9V a 24V). Opcionalmente, pode ser ligada uma fonte de alimentação externa à tomada DC.

Amplia um PC com ligação USB-A com 7 portas USB-A SuperSpeed adicionais

- Hub metálico USB 3.0 com sete portas a jusante
- Especificação de carregamento da bateria BC1.2 (SDP), máximo 31,5 W (6,3 A @ 5 V)
- Fonte de alimentação: +9 V a +24 V DC através de bloco de terminais ou tomada DC (Dimensões: (AD) 5,50mm x (ID) 2,0mm (L) x 10mm)
- Detecção automática da polaridade de entrada na régua de terminais de alimentação

- Proteção ESD até 15 kV para todas as portas
- Inclui kit de montagem na parede amovível e kit de calha DIN
- Design industrial compacto com caixa metálica
- Peso: 304 g
- Cor: preto
- Dimensões: C 13,9 x L 6,9 x A 2,5 cm

Attributes

- Number of ports: 9
- USB standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (2.0) Connectors: 0
- USB-A (3.0) Connectors: 7
- USB-C Connectors: 0

Package contents

- 1 x concentrador USB
- 1 x cabo ficha USB A para ficha USB B, comprimento aprox. 2 m
- 2 x placas de montagem na parede, com conjunto de parafusos
- 1 x fixação em calha superior: 25 mm
- 1 x bloco de terminais de 3 pinos
- 1x fonte de alimentação plug-in 12V/3A
- Instruções de utilização

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	16.00	34.50	45.50	43.50	68,284.10
Packaging Unit Inside	1	0.80	33.00	44.00	20.50	29,766.00
Packaging Unit Single	1	0.80	18.40	21.00	6.20	2,395.68
Net single without Packaging	1	0.48	6.90	13.90	2.50	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 Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com