

DIGITUS Hub USB 3.0, 7 ports, Industriel

DA-70258-1
EAN 4016032497196



USB 3.0 HUB, 7 Port, Industrial, Metal incl. PSU 15-kV ESD, Table, Wall, DIN Rail mount

Le hub industriel USB 3.0 DIGITUS® est idéal pour les applications industrielles grâce à son boîtier métallique. Il peut être monté au mur ou sur un rail de support et se connecte à un ordinateur, un ordinateur portable ou un serveur à l'aide du câble USB 3.0 fourni. Le hub supporte l'USB 3.0 Superspeed avec un taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s, il est également rétrocompatible avec l'USB 2.0 et l'USB 1.1. Le hub peut être alimenté en courant via un connecteur à deux fils (+9V à 24V). En option, un bloc d'alimentation externe peut être raccordé au jack DC.

Ajoute 4 ports USB A SuperSpeed supplémentaires à votre ordinateur équipé d'un port USB A.

- Hub USB 3.0 en métal avec sept ports downstream
- Spécification de chargement de la batterie BC1.2 (SDP), 31,5 W maximum (6,3 A / 5 V)
- Alimentation : +9 V à +24 V DC via un bornier ou une prise CC (dimensions : 5,50 (ext.) x 2,0 (int.) x 10 (L) mm)

- Détection automatique de la polarité d'entrée sur le bornier d'alimentation
- Protection DES jusqu'à 15 kV pour tous les ports
- Inclut un kit de montage mural amovible et un kit de montage sur rail DIN
- Conception industrielle compacte avec boîtier métallique
- Poids : 304 g
- Couleur : noir
- Dimensions : 13,9 x 6,9 x 2,5 cm (L x l x H)
- Température de fonctionnement : 0 °C – 40 °C (35 °F — 100 °F)

Package contents

- 1x hub USB
- 1x câble USB A mâle vers USB B mâle, longueur env. 2 m
- 2x plaque de montage mural, avec kit de vis
- 1x fixation sur rail DIN : 25 mm
- 1x bloc de jonction 3 bornes
- 1x alimentation 12V/3A
- Mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	16.00	34.50	45.50	43.50	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.80	33.00	44.00	20.50	0.00
Packaging Unit Single	1	0.80	18.40	21.00	6.20	0.00
Net single without Packaging	0	478.00	6.87	13.90	2.51	239.69

More images:

