

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)

Attributes

- Connecteurs USB A (2.0): 0
- Connecteurs USB A (3.0): 7
- Connecteurs USB-C: 0
- Nombre de ports: 9
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1

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)	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

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

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