

# DIGITUS Hub USB 3.0, 4 ports, Industriel

DA-70257  
EAN 4016032490470



**Hub USB 3.0, 4 ports, Industriel, métal Protection DES 15 kV, montage sur table, montage mural, montage sur rail DIN**

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 par 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 quatre ports downstream
- Spécification de chargement de la batterie BC1.2 (SDP), 18 W maximum (3,6 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 : 285 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 (3.0): 5
- Nombre de ports: 4
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1

**Package contents**

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	11.72	28.50	42.00	40.00	47,880.00
Packaging Unit Inside	1	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.59	14.00	18.70	5.00	1,309.00
Net single without Packaging	1	0.29	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](mailto:info@assmann.com)