

DIGITUS Hub USB 3.0, 7 porte, Industrial Line

DA-70258
EAN 4016032490463



HUB USB 3.0, 7 porte, industriale, metallo 15 kV ESD, montaggio a tavolo, a parete, su guida DIN

L'hub USB 3.0 industriale DIGITUS® è ideale per le applicazioni industriali grazie al suo alloggiamento in metallo. Può essere montato a parete o su una guida di supporto e viene collegato a un computer, notebook o server con il cavo USB 3.0 in dotazione. L'hub supporta l'USB 3.0 superspeed con una velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbit/s. Allo stesso tempo, è compatibile con l'USB 2.0 e l'USB 1.1. L'hub può essere alimentato tramite un collegamento a morsetti a due fili (da +9V a 24V). In alternativa, è possibile collegare un alimentatore esterno alla presa DC.

Espande il coomputer con la connessione USB A con 7 porte aggiuntive USB A Super-Speed.

- HUB USB 3.0 in metallo con sette porte downstream
- Specifiche di carica della batteria BC1.2 (SDP), massimo 31,5 W (6,3 A @ 5 V)

- Alimentazione: da +9 V a +24 V CC tramite morsetti o jack CC (Dimensioni: (AD) 5,50mm x (ID) 2,0mm (L) x 10mm)
- riconoscimento automatico della polarità ingresso sulla morsetti di alimentazione
- Protezione ESD fino a 15 kV per tutte le porte
- Inclusi kit di montaggio a parete rimovibile e kit per guida DIN
- Design industriale compatto con alloggiamento in metallo
- Peso: 304 g
- Colore: nero
- Dimensioni: Lung. 13,9 x Largh. 6,9 x Alt. 2,5 cm
- Temperatura operativa: 0°C - 40°C (da 35°F a 100°F)

Package contents

- 1 x HUB USB
- 1 x cavo connettore da USB A a USB B, lunghezza ca. 2 m
- 2 x piastre per montaggio a parete, con set di viti
- 1 x fissaggio su guida DIN: 25 mm
- 1 x morsetti a 3 pin
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	12.80	28.50	42.00	40.00	47,880.00
Packaging Unit Inside	1	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.64	14.00	18.70	5.00	1,309.00
Net single without Packaging	1	0.30	6.90	13.90	2.50	0.00

More images:



Safety notes

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi come dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo di energia, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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