



## Hub USB 3.0 4 porte, 7 porte Industrial Line



**Guida di installazione rapida**

DA-70257 / DA-70258

# Indice dei contenuti

1. Introduzione al prodotto.....	3
2. Caratteristiche .....	3
3. Contenuto dell'imballaggio.....	4
4. Specifiche.....	4
5. Vista del prodotto .....	5
6. Alimentazione dell'hub .....	6
7. Installazione hardware.....	7

## 1. Introduzione al prodotto

L'Hub DIGITUS USB 3.0 Industrial è ideale per le applicazioni consumer e industriali grazie al suo alloggiamento in metallo e alle uscite USB avvitabili. Può essere installato 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. Supporta la velocità di trasferimento dati Hi-Speed USB 3.0 fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1.

L'HUB può essere alimentato con un collegamento a morsettiera a due fili (da +9V a 24V). In alternativa, è possibile collegare un alimentatore alla presa CC.

## 2. Caratteristiche

- Ulteriori 4/7 x porte USB A 3.0 con velocità fino a 5Gbps su una porta USB A
- Il robusto alloggiamento in metallo e i diversi attacchi consentono un montaggio flessibile su binari di supporto o su varie superfici
- 15kV Protezione ESD: L'hub USB è protetto contro le scariche elettrostatiche, il che lo rende particolarmente adatto all'uso in ambienti industriali.
- Grazie allo standard Super-Speed USB 3.0, sono possibili velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps - Grazie alla retrocompatibilità, sono supportati anche USB 2.0 e USB 1.1
- La connessione DC jack integrata consente di alimentare l'HUB USB. (non inclusa nella fornitura).
- Compatibile con numerosi sistemi operativi ad es. macOS, Windows e Google Chrome OS

### 3. Contenuto dell'imballaggio

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



### 4. Specifiche

1. HUB USB 3.0 metallo con quattro porte downstream
2. Specifiche di carica della batteria BC1.2 (SDP), massimo 18 W (3,6 A @ 5 V)
3. Alimentazione: da +9 V a +24 V CC tramite morsettiera o jack CC (Dimensioni: (AD) 5,50mm x (ID) 2,0mm (L) x 10mm)
4. riconoscimento automatico della polarità ingresso sulla morsettiera di alimentazione
5. Protezione ESD fino a 15 kV per tutte le porte
6. Inclusi kit di montaggio a parete rimovibile e kit per guida DIN
7. Design industriale compatto con alloggiamento in metallo
8. Peso: 4 porte 285g / 7 porte 304g
9. Colore: nero
10. Dimensioni 4 porte: Lungh. 13,9 x Largh. 6,9 x Alt. 2,5 cm
11. Dimensioni 7 porte: Lungh. 13,9 x Largh. 6,9 x Alt. 2,5 cm
12. Temperatura operativa: 0°C - 40°C (da 35°F a 100°F)

## 5. Vista del prodotto

### 4 porte



### 7 porte



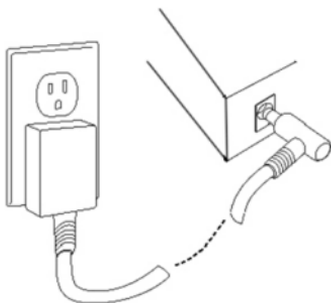
1	Led di alimentazione	2	USB Type B	3	Porta
4	Pres a DC	5	Morsetti era a 3 poli		

## 6. Alimentazione dell'hub

L'hub 3.0 per uso industriale con protezione ESD 15KV necessita di una fonte di alimentazione esterna con 9-24 VDC per il funzionamento (non in dotazione). L'hub per uso industriale si può accendere tramite la presa di alimentazione DC o la morsettiera a 3 poli.

### Collegamento all'alimentazione DC

Inserire l'alimentatore a spina nella presa apposita e collegare la spina cava alla spina di **alimentazione DC dell'hub**. (L'alimentatore a spina non è in dotazione)



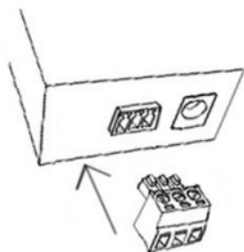
Collegamento alla rete DC

I dati tecnici dell'alimentatore a spina sono riportati nella seguente tabella dell'adattatore di rete.

Diametro esterno (OD)	Diametro interno (ID)	Lunghezza del connettore (L)	Negativa/positiva — — ● — + Pin centrale per tensione positiva e schermatura esterna per tensione negativa
5.5 +/- 0.05 (mm)	2.1 +/- 0.05 (mm)	10 +/- 0.3 (mm)	

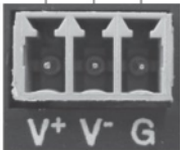
## Morsettiera a 3 poli

Inserire la morsettiera in dotazione nel collegamento della morsettiera dell'hub Per il cablaggio dell'alimentatore, vedere l'assegnazione dei pin nella sezione successiva.



Alimentazione elettrica

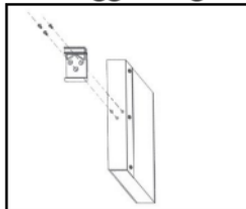
## Occupazione pin

	Pin	
	1	9-24 VDC
	2	GND
	3	CGND

## 7. Installazione hardware

Montare l'hub sulla parete o su una guida DIN, se necessario.

### Montaggio su guide DIN



Utilizzare le viti in dotazione per fissare il kit guida DIN sul lato posteriore dell'HUB.

	<p>Posizionare la parte superiore della clip per guida DIN sulla guida DIN e quindi premere delicatamente sulla parte inferiore dell'hub per fissarlo alla guida DIN.</p>
---	---

### Montaggio a parete / montaggio su tavolo

	<p>Utilizzare la piastra di montaggio a parete in dotazione per fissare l'hub alla parete.</p>
---	--

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

**www.assmann.com**  
 Assmann Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 58513 Lüdenscheid  
 Germania

