

Hub USB 3.0 Industriale a 4 Porte - Multipresa USB Alimentata, ESD e Protezione da Sovratensione - Ciabatta USB-A 5Gbps Installabile a Parete/Scrivania/Barra DIN, Splitter USB con Porte Bloccabili

ID prodotto: 5G4AINDNP-USB-A-HUB



Questo hub USB 3.0 a 4 porte, aumenta la modularità USB negli ambienti industriali, nei laboratori di riparazione e di produzione, nelle sale conferenze o nelle postazioni di lavoro degli uffici.

Questo hub USB industriale garantisce prestazioni affidabili in ambienti ostili grazie al suo robusto telaio in metallo.

Perfetto per gli ambienti di lavoro, ogni porta di questo robusto hub è dotata della protezione da sovratensioni ESD che aiuta a prevenire i danni ai dispositivi collegati.

Può essere installato dove meglio si adatta alla vostra applicazione. Questo splitter USB si può installare in sicurezza su diverse superfici tra cui una parete, una scrivania o un rack, utilizzando le staffe di montaggio integrate e l'hardware in dotazione.

Questo robusto replicatore USB 3.0 dispone di quattro porte di connessione, per collegare un maggior numero di dispositivi/periferiche USB.

Questo hub USB industriale può essere alimentato attraverso la morsettiera da 5-24 V DC, che consente di alimentare l'hub in base alle proprie esigenze e alla disponibilità di alimentazione.

StarTech.com ha disponibili adattatori di alimentazione esterni, ITB20D3250 e SVA12M5NA, venduti separatamente.

Con l'adattatore di alimentazione opzionale, l'hub è compatibile con le specifiche di ricarica della batteria USB 1.2, erogando fino a 2,4A su qualsiasi porta fino a un massimo di 30W totali, in modo da poter ricaricare i dispositivi mobili più velocemente di quanto consentito dalle tradizionali porte USB.

L'hub è indipendente dal sistema operativo e garantisce il supporto di un'ampia gamma di piattaforme,

tra cui Windows, macOS e Linux.

Questo hub 5G4AINDNP-USB-A-HUB è supportato per 2 anni compresa assistenza multilingue gratuita a vita 24/5.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- **HUB USB INDUSTRIALE A 4 PORTE:** Hub USB 3.2 Gen1 con telaio in metallo per una maggiore resistenza. Dispone di 4 porte USB-A 3.0 Downstream Facing (DFP), 5Gbps condivisi, cavo host A-B da 1,8m. App di monitoraggio eventi USB (disponibile per il download)
- **PROTEZIONE ESD:** Gli hub USB con protezione elettrostatica di livello 4, 15kV in aria/8kV a contatto (il doppio degli hub consumer), garantiscono affidabilità e durata - I comuni hub senza adeguata protezione ESD potrebbero danneggiarsi
- **OPZIONI DI INSTALLAZIONE:** Le staffe per l'installazione a parete o scrivania sono integrate, mentre quelle per la barra DIN sono in dotazione - Connettori a vite sulle porte host e del dispositivo per garantire una connessione affidabile e sicura
- **OPZIONI DI ALIMENTAZIONE:** Questo robusto splitter USB è alimentato in DC da 5 a 24V con spinotto/morsettiera (alimentatore non incluso). Disponibile alimentatore ITB20D3250 (venduto a parte) per alimentare l'hub tramite morsettiera a 2 fili
- **ALIMENTAZIONE E CARICA:** Questo replicatore di porte USB 3.0 a 4 porte se alimentato supporta la ricarica BC 1.2, ogni porta può erogare fino a 12W (2,4A). La protezione da sovraccorrenti protegge i dispositivi collegati da un eccessivo consumo di energia

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Porta(e) per dispositivi No
USB-C

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Connessione host | No |
| USB-C | |
| Porta(e) di ricarica rapida | No |
| Porte | 4 |
| Interfaccia | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) |
| Tipo bus | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) |
| ID chipset | VIA/VLI - VL817-Q7 |

Prestazioni

| | |
|--|-----------------------------------|
| Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps |
| Tipo e velocità | USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s |
| ESD Protection | +/-8kV (Contact) +/-15kV (Air) |
| MTBF | 243.753 Ore |

Connettore/i

| | |
|---------------|---|
| Porte esterne | 4 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - Blocco terminale (2 fili) 1 - Connettore di alimentazione a barilotto (Dimensione H, OD:5,50, ID: 2,10) |
|---------------|---|

Software

| | |
|-------------------------------------|---|
| Compatibilità con sistemi operativi | Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o driver aggiuntivi |
|-------------------------------------|---|

Note/requisiti speciali

| | |
|-----------------------------|---|
| Requisiti di sistema e cavi | Porta USB 3.2 Gen 1 disponibile L'USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come |
|-----------------------------|---|

SuperSpeed USB, USB 3.1 Gen 1 e USB 3.0.

Indicatori

| | |
|----------------|---|
| Indicatori LED | 4 - Connessione dispositivo USB (verde) |
| | 1 - Alimentazione (verde) |

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Not Included (DC/Terminal Block)

| | |
|------------|---|
| Tipo presa | M |
|------------|---|

Ambientale

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura d'esercizio | 32°F to 140°F (0°C to 60°C) |
| Temperatura di conservazione | -4°F to 167°F (-20°C to 75°C) |
| Umidità | 5% - 95% RH |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|------------------|
| Colore | Nero |
| Fattore di forma | Industrial |
| Tipo enclosure | Acciaio |
| Lunghezza cavo | 6.0 ft [1.8 m] |
| Lunghezza prodotto | 7.0 in [17.8 cm] |
| Larghezza prodotto | 2.3 in [5.9 cm] |
| Altezza prodotto | 0.9 in [2.3 cm] |
| Peso prodotto | 9.9 oz [280.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Package Length | 8.4 in [21.3 cm] |
| Package Width | 5.9 in [14.9 cm] |

Package Height 2.0 in [5.1 cm]

Peso spedizione 1.1 lb [0.5 kg]
(confezione)

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|---|
| Incluso nella confezione | 1 - Hub USB |
| | 1 - Cavo da USB-A a USB-B da 1,8 m |
| | 1 - Connettore a morsettiera (in dotazione) |
| | 1 - Staffe di installazione su guida DIN (con viti di montaggio) |
| | 1 - Guida di avvio rapido |

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

