

Hub USB 3.0 a 3 porte portatile con NIC Gigabit Ethernet - In alluminio con cavo integrato

ID prodotto: ST3300GU3B



L'hub USB 3.0 ST3300GU3B portatile presenta una porta GbE integrata che consente di espandere la connettività del laptop aggiungendo tre porte USB 3.0 esterne oltre a una porta della rete Gigabit con un unico collegamento USB 3.0. Questo hub è un accessorio ideale per Microsoft Surface™ Pro 4, Surface Pro 3, Surface Book, Dell™ XPS 13 e molti altri dispositivi.

L'hub unisce il supporto della rete Gigabit e l'accesso all'hub USB 3.0 a una struttura in alluminio leggera ma resistente fornendo le porte di connettività indispensabili, spesso presenti in numero limitato o assenti sui moderni computer portatili, mantenendosi però compatto e facile da trasportare. Inoltre, grazie al cavo di collegamento host USB 3.0 incluso, non è necessario portare con sé un cavo separato ed è quindi possibile inserire l'hub perfettamente nella borsa da viaggio per la massima portabilità.

Per connessioni di rete più rapide e omogenee, la porta Ethernet integrata sfrutta le funzionalità 5 Gbps dell'interfaccia USB 3.0 per fornire l'accesso alla rete Gigabit cablata, completamente compatibile con gli standard IEEE 802.3/u/ab. Inoltre, la porta GbE supporta il Wake-on-LAN (WOL), che consente di attivare un computer in remoto via rete.

Un accessorio ideale per il laptop, questo hub USB portatile è perfetto per il collegamento di periferiche a basso consumo come mouse, tastiera o unità flash USB, comprende inoltre un adattatore di alimentazione universale per il collegamento di dispositivi quali .

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di lavorare comodamente al computer ultrabook, laptop o netbook durante gli spostamenti o in viaggio, l'accessorio ideale con più possibilità di collegamento
- Un accessorio ideale del laptop per Microsoft Surface Pro 4, Surface Pro 3, Surface Book, Dell XPS 13, Dell Latitude 11 5000 Series 2-in-1 e altri dispositivi
- Consente il collegamento di una vasta gamma di periferiche a casa/in ufficio a un laptop, tutto con un singolo collegamento USB 3.0
- Consente di aggiungere il supporto Gigabit al laptop per l'utilizzo in sale riunioni, hotel, aule, uffici o ambienti domestici
- Consente di sostituire una porta Ethernet integrata nel laptop non funzionante o di aggiornare la connettività Gigabit 1000 Mbps

Caratteristiche

- TAA Compliant
- Offre tre porte hub USB 3.0 con supporto fino a 5 Gbps
- Porta Gigabit Ethernet (RJ45) con supporto di Wake-on-LAN (WOL)
- Struttura in alluminio con design compatto, sottile e leggero per la massima portabilità
- Adattatore combinato di tipo dongle con cavo USB 3.0 integrato
- Compatibile con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az
- Supporta il funzionamento half e full duplex da 10/100/1000 Mbps
- Retrocompatibile con dispositivi USB 2.0 e 1.x
- Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/EU) incluso

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Porta(e) per dispositivi USB-C No

Connessione host USB-C No

Porta(e) di ricarica rapida No



Porte	3
Interfaccia	USB 3.0 USB 3.1 Gen 1 RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	USB 3.0
Standard del settore	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, 802.1q VLAN Tagging, 802.1p Layer 2 Priority Encoding USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	Genesys Logic - GL3522 ASIX - AX88179

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; Full-Duplex)
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Controllo flusso	Full duplex flow control
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	4K max.

Connettore/i

Tipo/i connettori	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) RJ-45 USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
-------------------	---



Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows? XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS? da 10.6 a 10.15 Chrome OS? Linux da 2.6.x a 4.11.x, <i>solo versioni LTS</i>
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB 3.0 disponibile
Nota	In caso di collegamento a una porta host USB 2.0, le prestazioni potrebbero essere limitate.

Indicatori

Indicatori LED	Connessione Attività
----------------	-----------------------------

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.5 A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	H
Consumo energetico	10

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)



Umidità 0~85% RH (senza condensa)

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Fattore di forma	Compatto
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza cavo	5.8 in [14.8 cm]
Lunghezza prodotto	3.4 in [87 mm]
Larghezza prodotto	1.7 in [43 mm]
Altezza prodotto	0.6 in [14 mm]
Peso prodotto	2.2 oz [62 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Package Length	6.0 in [15.2 cm]
Package Width	8.5 in [21.7 cm]
Package Height	2.1 in [53 mm]
Peso spedizione (confezione)	13.2 oz [374 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	Hub USB 3.0 in alluminio con adattatore GbE
	Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	CD con i driver
	Manuale di istruzioni



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

