

## Adattatore di rete NIC USB 3.0 a Ethernet Gigabit con 3 porte hub - Bianco

ID prodotto: ST3300U3S



L'adattatore di rete Gigabit USB 3.0 ST3300U3S trasforma una singola porta di connessione host USB 3.0 SuperSpeed in una porta di rete Gigabit RJ45 e in un hub con 3 porte USB 3.0 supplementari.

A differenza dell'adattatore basato su USB 2.0, questo NIC basato su USB 3.0 consente di connettersi alla rete domestica o aziendale alla massima larghezza di banda Gigabit supportando 10/100/1000 Mbps. Con il supporto di funzioni quali frame Jumbo, tagging VLAN e Wake on LAN (WOL), questo versatile adattatore di rete offre una soluzione completa per reti Gigabit.

Oltre alla connettività Gigabit Ethernet, l'adattatore permette anche di aggiungere un hub USB 3.0 a tre porte al sistema consentendo così il collegamento in locale di dispositivi di archiviazione esterna o altre periferiche USB al computer host. Le porte dell'hub supportano velocità USB 3.0 di 5 Gbps oltre alla rapida ricarica di dispositivi mobili (per es. iPhone®, iPad® e la maggior parte dei dispositivi Android™).

Compatibile all'indietro con gli standard USB 2.0 e USB 1.x, l'adattatore Gigabit /hub USB 3.0 supporta i dispositivi USB meno recenti e può inoltre essere utilizzato su un sistema obsoleto non dotato di porte USB 3.0 (velocità di rete limitata dal bus USB 1.x/2.0), consentendo di utilizzare contemporaneamente dispositivi USB 3.0/2.0/1.x. Per una maggiore portabilità, gli adattatori possono essere utilizzati con o senza l'adattatore di alimentazione esterno incluso, evitando così il problema di dover trovare una presa a muro.

### Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Permette il collegamento di un'ampia gamma di periferiche domestiche o da ufficio a un laptop consentendo di scollegarle tutte da un unico collegamento USB
- Consente di sostituire un adattatore di rete integrato non funzionante con una connessione Ethernet USB esterna senza aprire il case del computer desktop o laptop
- Ricarica rapidamente più dispositivi mobili, come per esempio iPhone®/iPad®/iPod®/Android mediante una singola porta USB 3.0

## Caratteristiche

- Porta Ethernet RJ45 da 10/100/1000 Mbps
- Completamente conforme alle specifiche IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab e IEEE 802.3az
- Supporta MDIX automatica, Wake-on-LAN e frame Jumbo
- Rilevamento crossover e correzione automatica (Auto-MDIX)
- 3 porte USB 3.0 SuperSpeed con larghezza di banda fino a 5 Gbps
- Compatibile all'indietro con dispositivi USB 2.0 e 1.0/1.1
- Supporta dispositivi USB 3.0/2.0/1.x in contemporanea
- Completamente compatibile con le specifiche USB 3.0 rev 1.0
- Compatibile con funzioni plug-and-play e hot-swap

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Standard del settore	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az USB 3.0 rev. 1.0
ID chipset	ASIX - AX88179 VIA/VLI - VL811

---

#### Prestazioni

Wake On Lan	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.0) 1 Gbps (Ethernet Gigabit)
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Reti compatibili	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	4K max.

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - RJ-45 3 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.0 micro-B (10 pin, SuperSpeed)
-------------------	--

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS da 10.6 a 10.15, da 11.3 a 15.0 - Il tagging VLAN non è attualmente supportato da macOS Ubuntu 20.04 Kernel 5.15 e versioni successive - Solo le versioni LTS
-------------------------------------	---

---

Note/requisiti speciali

Nota	I Jumbo Frames non sono più supportati in macOS
------	---

Indicatori

Indicatori LED	1 - Blu - Alimentazione  1 - Verde - Connessione rete (fisso) / Attività (lampeggiante)
----------------	---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2.0 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	10

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	5~85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco
Form Factor	Cavo separato
Lunghezza prodotto	3.6 in [9.2 cm]
Larghezza prodotto	2.6 in [6.5 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Peso prodotto	1.9 oz [55.0 g]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.2 in [15.7 cm]
Package Width	5.9 in [14.9 cm]
Package Height	2.1 in [5.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	10.9 oz [310.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore USB 3.0 GbE con hub
	1 - Cavo Micro USB 3.0
	1 - Adattatore di alimentazione universale
	3 - Presa per adattatore di alimentazione (NA/UK/EU)
	1 - CD con i driver
	1 - Manuale di istruzioni

---

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