

Adattatore di rete 5G - Adattatore di rete Ethernet da USB 3.0 Tipo C a 5 Gbps -
5GBASE-T / NBASE-T / 4 velocità - NIC Ethernet da USB-C a Multi-Gigabit

ID prodotto: US5GC30



Aggiungi l'accesso di rete 5G al tuo laptop, usando una porta USB-C. Questo adattatore di rete da USB 3.0 Type-C a Gigabit consente di accedere alla rete Ethernet cablata e a Internet. L'adattatore NBASE-T è compatibile con 4 velocità, inclusi IEEE 802.3bz (2.5G / 5GBASE-T), IEEE 802.3U (100BASE-TX) e 802.3ab (1000BASE-T).

Ideale per l'uso in ufficio o in casa, la scheda di rete supporta una larghezza di banda completa di 5 Gigabit sfruttando le prestazioni della tecnologia USB 3.0. Consente di accedere rapidamente a file di grandi dimensioni su una rete a 5 Gigabit (utilizzando il cablaggio CAT6), risparmiando tempo prezioso ogni giorno.

L'operatività è immediata. Basta inserire questo adattatore USB-C a Ethernet nella porta USB del computer laptop e connettersi alla rete. Il chipset Aquantia AQC111U fornisce il supporto nativo dei driver per Mac OS e Linux. Nel caso di sistemi operativi Windows senza driver, il software verrà automaticamente scaricato direttamente dall'adattatore, garantendo un'installazione rapida che non richiede accesso a Internet.

Compatto e portatile, questo adattatore di rete USB Gigabit è un accessorio ideale per adattatori di rete desktop o computer laptop. Non è necessario portare con sé un adattatore di alimentazione per utilizzarlo, poiché è alimentato direttamente dalla porta USB host.

StarTech.com esegue test approfonditi sulle prestazioni e sulla compatibilità di tutti i suoi prodotti per soddisfare e superare gli standard di settore e fornire prodotti di alta qualità ai professionisti IT. I consulenti tecnici StarTech.com locali vantano una vasta esperienza nei prodotti e collaborano direttamente con i tecnici StarTech.com per fornire assistenza ai clienti sia prima che dopo la vendita.

Il prodotto US5GC30 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

Caratteristiche

- L'adattatore USB Type-C a RJ45 supporta la rete da 5 Gigabit tramite USB 3.0
- Connessione a 2,5 Gbps quando è collegato a una rete 2.5GBASE-T
- Compatibile con IEEE 802.3bz (2.5G/5GBASE-T)
- Compatibile con IEEE 802.3u e 802.3ab (100BASE-TX e 1000BASE-T)
- Alimentato direttamente dalle porte USB

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
Tipo bus	USB 3.1 Gen 1
Standard del settore	IEEE 802.3ab 1000BASE-T Tagging VLAN IEEE 802.1Q IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3bz 2.5GBase-T/5GBase-T QoS IEEE802.1p
ID chipset	Aquantia - AQC111U

Prestazioni

Tipo fibra	Rame
Tipo e velocità	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
Reti compatibili	5G/2.5G/1G/100 Mbps

Auto MDIX	Sì
Supporto modalità Full Duplex	Sì
Jumbo Frame Support	16K max.
Promiscuous Mode	Sì

Connettore/i

Connettore A	USB Type-C (24 pin) USB 3.0 RJ-45
--------------	--------------------------------------

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019, Linux Kernel 4.4 - 4.19 (solo versioni LTS), Mac OS 10.11 - 10.14
-------------------------------------	---

Indicatori

Indicatori LED	Verde/ambra: Velocità di collegamento LED verde: Collegamento/attività
----------------	---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
-------------------------------------	-------------------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0 to 70
Temperatura di conservazione	10 to ~ 80
Umidità	Da 5% a 90 % RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Form Factor	Dongle
Lunghezza prodotto	11.2 in [28.5 cm]



Larghezza prodotto	1.5 in [38.9 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [24.0 mm]
Peso prodotto	2.9 oz [81.0 g]

Informazioni
confezione

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	3.8 oz [108.0 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	Adattatore di rete USB-C
	guida di avvio rapido

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

