

Adattatore da USB 3.0 Type-A a 5 Gigabit Ethernet - 5GBASE-T

Product ID: US5GA30



Consente di aggiungere un accesso di rete da 5 GbE al computer laptop utilizzando la porta USB-A del laptop. Questo adattatore di rete da USB 3.0 Type-A a Gigabit fornisce accesso alla rete Ethernet cablata.

Potenti connessioni di rete a 5 Gigabit

Ideale per l'uso in ufficio o a casa, l'adattatore di rete supporta la 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 da 5 Gigabit, risparmiando tempo prezioso ogni giorno.

Supporto nativo dei driver per un'installazione semplice

L'operatività è immediata. Basta inserire questo adattatore da USB-A 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 leggero per una perfetta portabilità

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.

La scelta dei professionisti IT dal 1985

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 US5GA30 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Caratteristiche

- L'adattatore da USB Type-A 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
- Supporto per tagging VLAN IEEE 802.1Q
- Supporto per frame jumbo fino a 16K
- Design compatto e leggero per la massima portabilità

Hardware	Warranty	2 Years
	ID chipset	Aquantia - AQC111U
	Interfaccia	RJ45 (Ethernet Gigabit)
	Porte	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	
	Tipo bus	USB 3.1 Gen 1
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	Jumbo Frame Support	16K max.
	Promiscuous Mode	Sì
	Reti compatibili	5G/2.5G/1G/100 Mbps
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Tipo e velocità	USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbit/s
	Tipo fibra	Rame
Connettore/i	Connettore A	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Presa
		1 - RJ-45 Presa
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 - 10.15
Indicatori	Indicatori LED	1 - Verde/ambra: Velocità di collegamento
		1 - LED verde: Collegamento/attività
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0 °C to 70°C
	Temperatura di conservazione	-10 °C to ~ 80°C
	Umidità	Da 5% a 90 % RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	2.4 cm [0.9 in]
	Colore	Nero
	Form Factor	Dongle
	Larghezza prodotto	38.9 mm [1.5 in]
	Lunghezza prodotto	28.5 cm [11.2 in]
	Peso prodotto	81 g [2.9 oz]
Informazioni confezione	Package Height	30 mm [1.2 in]
	Package Length	142 mm [5.6 in]
	Package Width	17 cm [6.7 in]
	Peso spedizione (confezione)	108 g [3.8 oz]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore di rete USB
		1 - guida di avvio rapido

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