

Adattatore Wi-Fi USB - AC600 - Adattatore Wireless Nano a Doppia-Banda

Product ID: USB433ACD1X1



Questo adattatore Wi-Fi® USB consente di aggiungere una connettività wireless dual-band a un computer laptop, a un tablet o a un computer desktop in un fattore di forma compatto di tipo Nano. È progettato per sostituire o aggiornare con facilità le funzionalità wireless del computer e offrire accesso alle reti Wi-Fi® da 2,4 GHz e 5 GHz.

Connettività wireless affidabile

L'adattatore Wi-Fi USB dual-band consente di aggiungere una connettività wireless AC affidabile a un computer laptop, un tablet o un computer desktop. Per far fronte ai requisiti crescenti delle applicazioni che prevedono un uso intensivo della larghezza di banda, come le soluzioni di gaming, per il trasferimento di file, lo streaming di video HD e le conferenze online, l'adattatore wireless AC USB aumenta la velocità e la portata della rete wireless in casa come in ufficio. L'adattatore Wi-Fi dual-band supporta una velocità di trasferimento dei dati fino a 433 Mbps sulla banda da 5 GHz, interessata da un traffico inferiore, e fino a 150 Mbps sulla banda da 2,4 GHz.

Fattore di forma comodo e ridotto

L'adattatore wireless Nano USB è caratterizzato da un fattore di forma compatto che agevola il collegamento al computer laptop o al tablet con un minimo ingombro. È l'accessorio perfetto per i computer laptop, perché è talmente compatto che può restare collegato senza risultare d'impaccio e senza che si corra il rischio di staccarlo o di urtarlo mentre ci si sposta.

Utile e versatile

L'adattatore di rete è tanto versatile da includere un'antenna 1T1R (1 trasmettitore, 1 ricevitore). L'adattatore USB 802.11ac è retrocompatibile con le reti 802.11a/b/g/n e può quindi integrarsi con tutti i dispositivi di rete. Il supporto per la tecnologia USB 2.0 rende l'adattatore Wi-Fi USB compatibile con un'ampia gamma di dispositivi.

Il prodotto USB433ACD1X1 è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Consente di sostituire o aggiornare le funzionalità wireless di un computer laptop, un tablet o un computer desktop alla tecnologia wireless AC più recente
- Consente di aggiornare il computer laptop alle connessioni sulla banda Wi-Fi da 5 GHz, interessata da un traffico inferiore, per evitare le interferenze causate da dispositivi wireless comuni come i telefoni cordless
- Consente di aggiungere una rete Wi-Fi al computer desktop in uso senza espansioni interne
- Conferenze online, trasferimenti di file, streaming di video HD o applicazioni di gioco senza ritardi grazie alle prestazioni wireless più veloci

Features

- Consente di aggiungere una connettività wireless dual band a un computer laptop, un tablet o un computer desktop
- Compatibile con le reti da 2,4 GHz e 5 GHz (la tecnologia 802.11ac è compatibile solo con le reti da 5 GHz)
- Velocità di trasferimento dei dati fino a 433 Mbps sulla banda da 5 GHz e 150 Mbps sulla banda da 2,4 GHz
- Interfaccia host USB 2.0
- Fattore di forma Nano compatto
- Conforme allo standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Supporta la protezione wireless WEP (a 64 e 128 bit), WPA e WPA2

Hardware	Warranty	2 Years
	Configurazione antenna	1x1:1 (TxR:S)
	ID chipset	Realtek RTL8811AU
	Interfaccia	Wireless
	Standard del settore	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b
	Tipo bus	USB 2.0
Prestazioni	Funzioni di protezione	Crittografia dati WEP WPA and WPA2-PSK Data Encryption TKIP/AES WPA and WPA2 Enterprise Data Encryption
	Intervallo di frequenza	2.4000~2.4835GHz 5.150~5.825GHz
	Massima velocità di trasferimento dati	433 Mbps (5 GHz) 150 Mbps (2,4 GHz)
	Modulazione	DSSS with DBPSK and DQPSK, CCK with long and short preamble, OFDM with BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM, 256QAM
	Supporto modalità Full Duplex	Sì
	Connettore/i	Tipo/i connettori
Software		Compatibilità con sistemi operativi
		Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® 10.6 to 10.12
Note/requisiti speciali	Nota	Compatibile con le reti da 2,4 GHz e 5 GHz (la tecnologia 802.11ac è compatibile solo con le reti da 5 GHz)
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	Temperatura di conservazione	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
	Umidità	10~90% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.3 in [8.5 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	0.6 in [15 mm]
	Lunghezza prodotto	0.9 in [22 mm]

	Peso prodotto	0.1 oz [4 g]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	2.7 oz [76 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore wireless USB
		1 - CD con i driver
		1 - guida di avvio rapido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.