



GUIDA DI AVVIO RAPIDO

**Adattatore USB-C 5
Gigabit Ethernet**



www.wavlink.com/en_us/WL-NWU341G

Scansiona il codice QR o carica il link
per scaricare la Guida di Avvio Rapido.

WL-NWU341G



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

Istruzioni di Sicurezza

Leggere sempre attentamente le istruzioni di sicurezza.

Conservare questa Guida Rapida per futuro riferimento.

Tenere l'attrezzatura lontana dall'umidità.

In caso di verificarsi una delle seguenti situazioni, far controllare l'attrezzatura da un tecnico specializzato:

- L'attrezzatura è stata esposta all'umidità.
- L'attrezzatura è caduta e danneggiata.
- L'attrezzatura presenta evidenti segni di rottura.
- L'attrezzatura non funziona bene o non si riesce a farla funzionare come indicato nella Guida Rapida.

Dichiarazione di Copyright

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in alcun modo senza il preventivo permesso scritto. Altri marchi o nomi di marchi menzionati qui sono marchi o marchi registrati delle rispettive aziende.

Disclaimer

Le informazioni presenti in questo documento possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Il produttore non fornisce rappresentazioni o garanzie (impliciti o altrimenti) riguardanti l'accuratezza e la completezza di questo documento e non sarà in nessun caso responsabile per qualsiasi perdita di profitto o danno commerciale, inclusi ma non limitati a danni speciali, incidentali, consequenziali o altri tipi di danni.

Direttiva WEEE e Smaltimento del Prodotto



Alla fine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico o generale. Dovrebbe essere consegnato al punto di raccolta appropriato per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure restituito al fornitore per lo smaltimento.

Specifiche

- Una porta Ethernet RJ45 fornisce una connessione Internet via cavo affidabile a velocità di 5000Mbps.
- Compatibile con IEEE 802.3u (10/100Mbps), IEEE 802.3ab (1000Mbps) e IEEE 802.3bz (2500/5000Mbps).
- Conforme a USB-C 10Gbps conforme alle specifiche USB 3.0.
- Support Microsoft Wake Packet Detection(WPD).
- Supporta il 'Wake-On-Lan' e il 'RealWoW' per abilitare il risveglio remoto di un PC in standby tramite Internet.
- Progettato in modo compatto e leggero per risparmiare spazio a casa, in ufficio o nella borsa.
- Custodia in alluminio di alta qualità e design interno per dissipazione del calore per una maggiore durata.

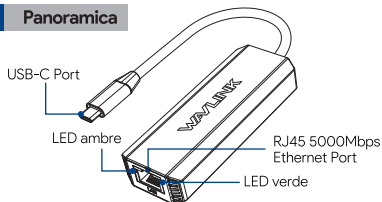
Nella Confezione

- 1 x Adattatore Ethernet USB-C da 5 Gigabit.
- 1 x Guida di Avvio Rapido

Requisiti di Sistema

- Win 10/Win 11
- Mac OS 10.8

Panoramica



Lampeggiante Verde: Riconoscimento automatico e trasferimento a velocità di 5000 Mbps.

Lampeggiante Ambra: Riconoscimento automatico e trasferimento a velocità di 10/100/1000/2500Mbps.

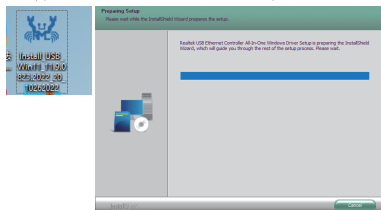
Spento: L'adattatore non sta ricevendo alimentazione e non è rilevata alcuna connessione Ethernet.

Installazione del Driver

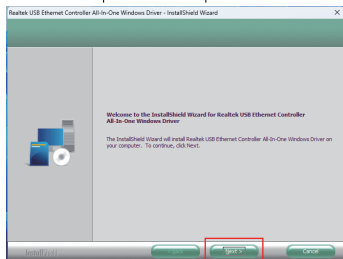
Per Windows, è Plug and Play, l'installazione automatica del driver è consentita. Se la porta di rete di questo Dock non può essere riconosciuta, visita www.wavlink.com/en_us/WL-NWU341G o www.wavlink.com > **SUPPORTO** > **Driver** > **Periferiche PC** > **WL-NWU341G** per scaricare il file del driver e installarlo manualmente.

Per Windows

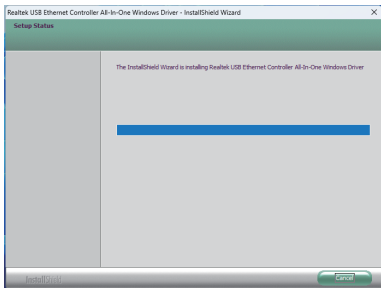
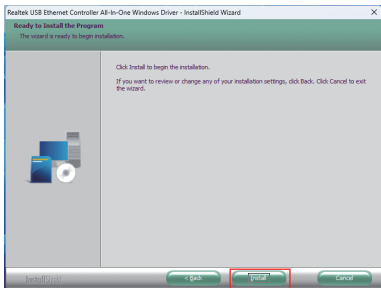
1. Trova la cartella scaricata e decomprimi il file sul desktop, seleziona Sì se il tuo computer chiede il permesso, quindi fai doppio clic sull'icona del Driver sul desktop.



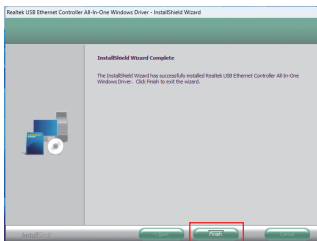
2. Clicca su Avanti per continuare il processo di installazione.



3. Seleziona **Installa** per avviare l'installazione. Se desideri rivedere o modificare una qualsiasi delle impostazioni di installazione, clicca su **Indietro** o **Annulla** per uscire dalla procedura guidata.



4. Dopo che il Driver è stato installato con successo, seleziona Fine per uscire dall'assistente.

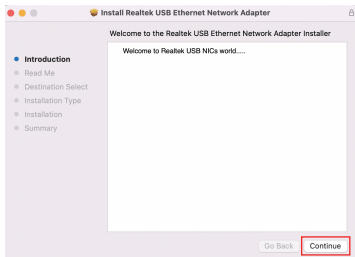


Per Mac OS

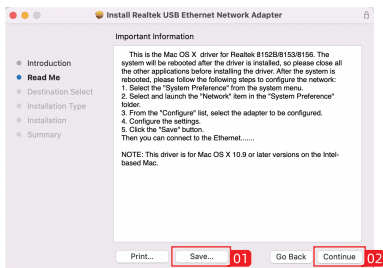
1. Trova la cartella scaricata e fai doppio clic sull'icona sul desktop.
2. Fai doppio clic sull'icona per aprire il file.



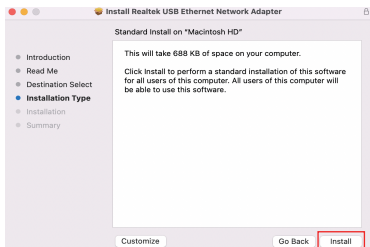
3. Vai alla finestra dell'assistente e fai clic su Continua per passare al passaggio successivo.



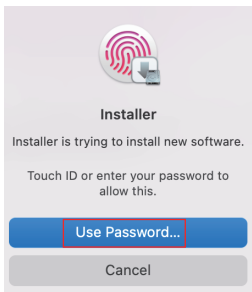
4. Leggi attentamente le Informazioni Importanti e fai clic su Salva, quindi fai clic su Continua.



5. Fai clic su Installa per eseguire un'installazione standard di questo Adattatore di Rete.



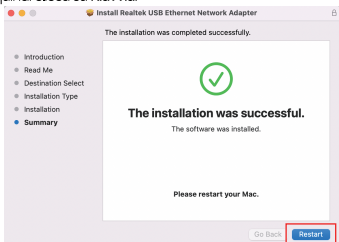
6. Seleziona **Usa Password** o utilizza Touch ID per consentire l'installazione del software.



7. Seleziona **Installa Software** dopo aver inserito la password dello schermo.



8. Attendi pazientemente che l'installazione sia completata, quindi clicca su **Riavvia**.

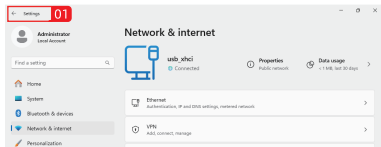


9. Si prega di riavviare il tuo Mac.

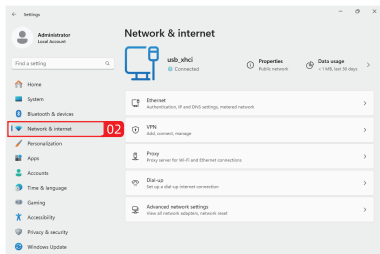
Configurazione Jumbo Frames

Per ottenere le prestazioni della scheda di rete 2.5G/5G, è necessario abilitare e configurare i **Jumbo Frames** per la scheda di rete 2.5G/5G.

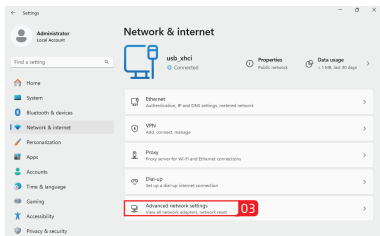
1. In Windows, apri "Impostazioni".



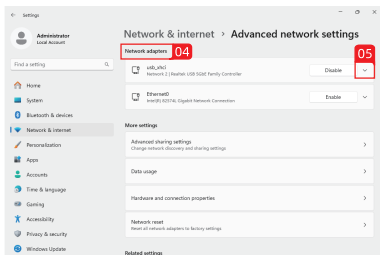
2. Clicca su "Rete e Internet".



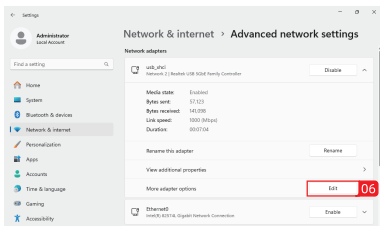
3. Clicca su "Impostazioni di rete avanzate".



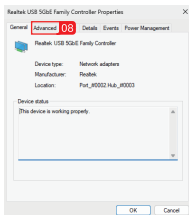
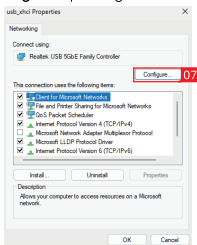
4. Trova gli "Adattatori di rete" e individua la scheda di rete 5G, quindi clicca sull'icona a freccia rivolta verso il basso sulla destra.



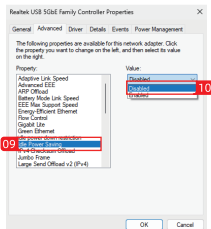
5. Trova "Altre opzioni dell'adattatore" e clicca su "Modifica" per configurare le proprietà dell'adattatore di rete.



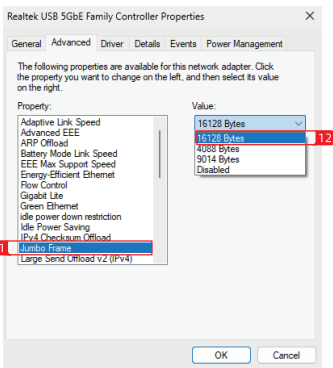
6. Clicca su "Configura...", poi scegli "Avanzate".



7. Disabilita la modalità "Risparmio energetico inattivo" nella Proprietà.



8. Per impostare il valore del frame jumbo a '16128 byte'.



Connettersi a una rete

Ora puoi collegare il tuo dispositivo di rete, switch, router, DSL/modem via cavo, ecc., alla porta LAN dell'adattatore tramite un cavo Ethernet.

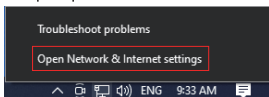
Note sui Cavi Ethernet

- A volte è necessario utilizzare un cosiddetto cavo Ethernet crossover per la connessione a determinate apparecchiature di rete. Poiché la porta LAN dell'adattatore supporta la funzione Auto-MDIX, non è necessario utilizzare cavi crossover.
- Quando l'adattatore Ethernet viene utilizzato nella rete Gigabit, si consiglia di utilizzare un cavo Ethernet di Categoria 6 per una velocità di trasmissione più elevata.

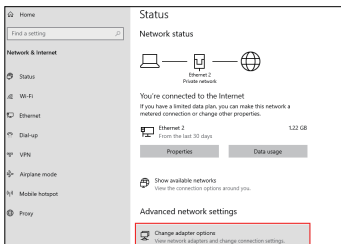
La funzionalità AutoSense dell'adattatore può rilevare automaticamente la velocità massima della linea di rete. Per avere una connessione da 1000/2500/5000 Mbps, il dispositivo di rete (ad esempio, switch, router o modem DSL) deve supportare anche 1000/2500/5000 Mbps.

Su Windows 10, puoi visualizzare la velocità di connessione seguendo i passaggi seguenti:

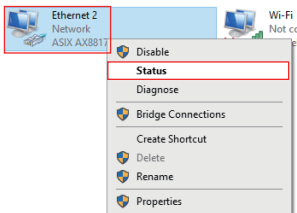
1. Fai clic con il tasto destro sull'icona di rete nell'area di notifica e seleziona **Apri Impostazioni Rete e Internet**.



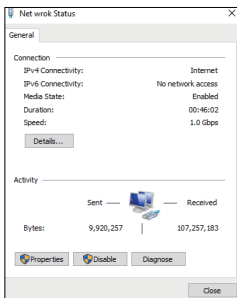
2. Fai clic su **Modifica opzioni scheda**.



3. Fai clic con il tasto destro sull'icona **Ethernet** che indica il tuo adattatore di rete e seleziona **Stato**.



4. La velocità di connessione attuale verrà visualizzata tra le informazioni sulla connessione.

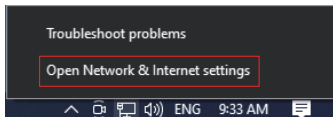


Configurazione delle Impostazioni di Rete

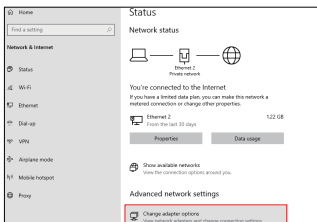
Dovresti configurare il tuo adattatore Ethernet come richiesto in base al tuo ambiente di rete. Se non sei sicuro delle impostazioni, consulta il tuo amministratore di rete per assistenza. Di seguito viene descritto come aprire la finestra delle impostazioni di rete per il tuo adattatore Ethernet.

Per configurare le impostazioni di rete per il tuo adattatore Ethernet su Windows:

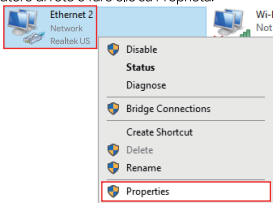
1. Fai clic con il tasto destro sull'icona di rete nell'area di notifica e seleziona Apri Impostazioni Rete e Internet.



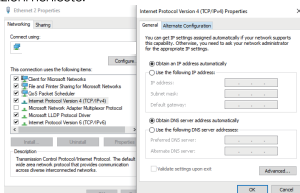
2. Fai clic su Modifica opzioni scheda.



3. Fare clic con il pulsante destro sull'icona Ethernet che indica il tuo adattatore di rete e fare clic su Proprietà.



4. Successivamente verrà visualizzata la finestra delle proprietà dell'Ethernet per consentire all'utente di apportare le impostazioni richieste.



Nota: Aprire un browser e testare la connessione.

Q1. Perché macOS può raggiungere solo una velocità di 1 G e non 2,5 G/5 G?

R1. Attualmente, il sistema Apple non riconosce automaticamente il driver 2,5 G, quindi è necessario installare manualmente il driver per raggiungere la velocità 2,5 G/5 G. Dopo aver installato manualmente il driver, è possibile andare su **Preferenze di Sistema - Rete - Avanzate - Hardware - Velocità** e selezionare 2500baseT per raggiungere la velocità 2,5 G/5 G, assicurandosi che l'hardware supporti la larghezza di banda 2,5 G/5 G.

Q2. Perché Windows può raggiungere solo una velocità di 1 G e non 2,5 G/5 G?

R2. Alcune schede madri principali riconoscono automaticamente il driver 2,5 G/5 G, ma poiché i prodotti 2,5 G/5 G sono all'avanguardia, le vecchie o non principali schede madri non sono state aggiornate per riconoscere il driver 2,5 G/5 G, quindi è necessario installare manualmente il driver per raggiungere la velocità 2,5 G/5 G. Dopo aver installato manualmente il driver, è possibile andare su **Gestione Dispositivi - Adattatori di rete** per selezionare la scheda di rete USB 2,5 G/5 G, quindi fare clic con il pulsante destro per selezionare **Proprietà - Avanzate - Velocità e Modalità Duplex (Velocità e Duplex) - Valore**, e scegliere 2,5 G/5 G Full Duplex. Successivamente, assicurarsi che l'altro hardware supporti la larghezza di banda 2,5 G/5 G.

Q3. Questo adattatore di rete funziona sui telefoni cellulari?

R3. Fino al 2021, non è stato trovato nessun telefono cellulare che supporti 2,5 G/5 G. Attualmente, tutti i telefoni cellulari non sono compatibili. Quando la nostra azienda aggiornerà i modelli di telefoni cellulari pertinenti per la compatibilità con 2,5 G/5 G, forniremo ulteriori informazioni.

Q4. Cosa devo fare dopo aver installato manualmente il driver 2.5G/5G?

A4. Vai su **Gestione Dispositivi - Adattatori di Rete** per selezionare la scheda di rete USB 2.5G/5G, quindi fai clic destro per selezionare **Proprietà - Avanzate - Velocità di Connessione e Modo Duplex (Velocità e Duplex) - Valore**, e scegli 2.5G/5G Full Duplex. Dopo di che, assicurati che l'altro hardware supporti la larghezza di banda 2.5G/5G.

Q5. Il Network Adapter supporta PXE?

A5. La scheda di rete 5G supporta la funzione UEFI PXE, che è correlata al driver BIOS del computer. Se non può essere implementata, prova ad aggiornare il driver correlato al BIOS del computer o contatta il produttore dell'host.

Q6: Dopo aver utilizzato un adattatore 5G, perché la velocità di rete massima è di circa 3G?

A6: Se la porta di ingresso è da 5Gbps, dopo aver collegato l'adattatore di rete, la velocità di rete massima è di circa 3.3Gbps, quindi è necessario collegare questo adattatore alla porta di ingresso da 10Gbps del laptop per ottenere una velocità di rete da 5Gbps.

*Per ulteriori dettagli, contatta il servizio clienti online per richiedere il driver.

Hai bisogno di aiuto?

Siamo qui per te!



Supporto online: wavlink.com

Disponibile lun-ven 8:30-17:30 (UTC+8)



support@wavlink.com

Disponibile lun-ven 8:30-17:30 (UTC+8)



+1 8889730883 (locale negli Stati Uniti)

Lun-ven 9:00-22:00 (UTC-5)

www.wavlink.com



**Grazie per aver acquistato
un prodotto WAVLINK!**