

Guida Installazione Rapida

Modem Router USB ADSL2+ Wireless N 300Mbps



ሀ	Ŷ	\sim
Power	ADSL	Wi-F
cceso	Acceso	Acces

Configurazione Modem Router

- 1. Collegate il vostro computer al modem router (Cablato o Wireless).
- Cablato

Collegando un computer ad una delle porte LAN del modem router, si accenderà il LED LAN 🖵



Wireless

a. Collegatevi in wireless usando SSID (nome di rete wireless) e Password Wireless stampati sull'etichetta che è presente nella parte inferiore del modem router.

P tp-link		
	Password/PIN-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

b. Fate clic sull'icona di rete del vostro computer o andate sulle Impostazioni Wi-Fi del vostro dispositivo, quindi selezionate lo SSID della rete cui volete connettervi.

Computer		Dispositivo Smart	
		<impostazioni td="" wi-fi<=""></impostazioni>	
Connessioni disponibili			
Connessione di Rete Wireless		Wi-Fi	
TP-LINK_XXXX	0	SCEGLI UNA RETE	
Connetti automaticamente Connetti		TP-LINK_XXXX	
		Altro	

2. Configurate il modem router mediante web browser.

A Immettete nella barra degli indirizzi del web browser 192.168.1.1 o http://tplinkmodem.net. Usate admin sia come username che come password, quindi fate clic su Log In.

Nota: Se non appare la finestra di login, leggete la FAQ > Q1.



B B Fate clic su Avanti per avviare il Quick Setup e seguite passo passo le istruzioni per completare la configurazione iniziale.

Nota: Per la configurazione avanzata, fate riferimento al Manuale Utente che trovate nel sito web ufficiale di TP-LINK www.tp-link.com

Caratteristiche USB

La porta USB può essere usata per condividere media, storage e stampanti mediante la vostra rete locale. Potete inoltre impostare il server FTP per accedere da remoto ai vostri file attraverso Internet.



La porta USB può essere usata anche per condividere un Modem 3G. Inserite il modem 3G USB nella porta USB e condividete la vostra connessione Internet 3G con più utenti, o usate la rete 3G come backup dell'accesso Internet.

Per saperne di più sulle funzioni USB, visitate http://tp-link.com/app/usb o scansionate il codice QR.	-

Descrizione LED

LED	Stato	Descrizione
(Power)	Acceso Spento	Power acceso. Power spento.
🗘 (ADSL)	Acceso Lampeggiante Spento	Sincronizzazione ADSL completata. Sincronizzazione ADSL in corso. Sincronizzazione ADSL fallita.
(Internet)	Acceso Lampeggiante Spento	Connessione Internet disponibile. Trasmissione o ricezione dati in corso su Internet. Nessuna connessione Internet oppure il modem router sta operando in modalità Bridge.
😭 (Wi-Fi)	Acceso Lampeggiante Spento	Wireless attivo ma non c'è trasmissione dati. Wireless attivo e c'è trasmissione dati. Wireless disabilitato.
a (WPS)	Acceso Lampeggiante Spento	È stata stabilita una connessione WPS. Un dispositivo wireless sta tentando di connettersi alla rete mediante WPS. Questo processo può richiedere fino a 2 minuti. È stata stabilita una connessione WPS da più di 5 minuti o è fallita una connessione WPS.
•⊶ (USB)	Acceso Lampeggiante Spento	Dispositivo USB identificato e disponibile per l'utilizzo. Trasmissione o ricezione dati in corso. Nessun dispositivo USB connesso alla porta USB.
፲ (LAN1-4)	Acceso Lampeggiante Spento	La corrispondente porta LAN è connessa. Trasmissione o ricezione dati in corso. La corrispondente porta LAN non è connessa.

FAQ (Domande Frequenti)

Q1. Cosa posso fare se non appare la pagina di login?

A1. Assicuratevi che il computer sia connesso correttamente al modem router. A2. Se il computer è impostato con un indirizzo IP statico, modificatelo perché possa ottenere automaticamente un indirizzo IP dal modem router. A3. Verificate che sia stato immesso correttamente http://tplinkmodem.net o

192.168.1.1 nella barra degli indirizzi del web browser e premete Invio. A4. Usate un altro web browser e riprovate.

A5. Riavviate il modem router e riprovate.

A6. Disabilitate e abilitate l'adattatore di rete.

Q2. Cosa posso fare se non riesco ad accedere a Internet?

A1. Assicuratevi che i cavi Ethernet e telefonico siano collegati correttamente. A2. Provate ad effettuare login alla pagina di gestione web del modem router usando l'indirizzo di default http://tplinkmodem.net o 192.168.1.1. Se ci riuscite, procedete, altrimenti impostate il computer in modo che possa ottenere automaticamente un indirizzo IP dal modem router.

A3. Consultate il vostro ISP e assicuratevi che VPI/VCI, Tipo di Connessione, username e password dell'account siano corretti. Se non lo sono, sostituiteli con i parametri corretti e riprovate.

A4. Riportate il modem router alla impostazioni di fabbrica di default e riconfiguratelo seguendo le istruzioni di guesta Giuda d'Installazione Rapida. A5. Contattate il Supporto Tecnico TP-LINK se persiste il problema.

Q3. Come posso riportare il modem router alle impostazioni di fabbrica di default?

A1. Con il modem router acceso, premete per almeno 5 secondi il tasto RESET situato nella parte posteriore del modem router fino a quando si spengono momentaneamente tutti i LED, quindi rilasciate il tasto.



Premete il tasto Reset per più di 5 second

A2. Effettuate Login alla pagina di Gestione Web del modem router, andate in Gestione > Impostazioni > Riporta a Impostazioni di Default, fate clic su Riporta a Impostazioni di Fabbrica di Default e attendete fino a quando viene completato il processo.

. Cosa posso fare se ho dimenticato la mia password? Password pagina di Gestione Web:

Fate riferimento alla FAQ > Q3 per resettare il modem router, quindi usate admin (tutto minuscolo) sia come username che come password per effettuare login.

Password di Rete Wireless:

Password/PIN Wireless di default sono stampati nell'etichetta del modem router

Se la password wireless di default è stata modificata, fate login alla pagina di gestione web del modem router e andate in Wireless > Sicurezza per trovare o resettare la vostra password di rete wireless.

. Cosa posso fare se il LED ADSL 🍄 non è acceso fisso?

Controllate i cavi e assicuratevi che siano collegati tutti correttamente, inclusi le linee telefoniche e l'alimentatore.

Modificate manualmente le impostazioni DSL. Effettuate login alla pagina di gestione web del modem router. Andate su Impostazioni Avanzate > DSL, modificate la modulazione eccetto G.dmt abilitata, ADSL2 abilitata e AnnexL abilitata, poi fate clic su Salva/Applica.

Riportate il modem router alle impostazioni di fabbrica di default seguendo il passo FAQ > Q3.

Rimuovete lo splitter ADSL, collegate direttamente il modem router alla presa telefonica e riconfiguratelo seguendo le istruzioni presenti in guesta Giuda d'Installazione Rapida.

Contattate il vostro ISP e fategli verificare lo stato della linea ADSL. Contattate il Supporto Tecnico TP-LINK se persiste il problema.