

TP-LINK TD-W8951ND



Marca: TP-LINK

Peso: 0.00kg

Dimensioni: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Prezzo: € 29,90

Short Description

Router TP-Link TD-W8951ND - 4 Porte 10/100 - Wireless LAN - 150 Mbps- Modem ADSL2+ Integrato - Antenna Staccabile

Descrizione

Il Modem Router ADSL2+ 150Mbps Wireless N TD-W8951ND è un dispositivo tutto in uno progettato per offrire accesso e condivisione Internet in una rete wireless/cablata con un'unica soluzione. Grazie al programma Easy Setup Assistant nel CD in dotazione, firewall SPI e NAT, funzione QoS ed altre caratteristiche avanzate, è possibile creare una rete wireless protetta in modo semplice e divertirsi su Internet, condividere file, VoIP, audio e video streaming.

Soluzione Unica

Come dispositivo 3-in-1, il TD-W8951ND combina le funzioni di un Modem DSL ad alta velocità, un Router NAT a 4 porte 10/100Mbps ed un Access Point Wireless N. Il TD-W8951ND consente di stabilire una connessione Internet ADSL2+ ad alta velocità utilizzando una linea telefonica DSL abilitata. Una volta configurate le funzioni della rete wireless/cablata può essere utilizzato per condividere file multimediali tra i dispositivi, navigare Internet, effettuare chiamate con telefoni IP ed anche HD video streaming da qualsiasi parte della casa o giardino. Risparmia tempo e denaro utilizzando un solo dispositivo integrato semplice e veloce da installare e occupando meno spazio sulla scrivania.

Accesso Internet ad alta velocità e Prestazioni Wireless

A differenza dei servizi Internet "dial-ip", una connessione Internet DSL è sempre attiva e rende l'accesso ad internet immediato. Supporta gli ultimi standard ADSL, Il TD-W8951ND consente alte prestazioni (fino a 24Mbps in downstream e 3.5Mbps in upstream) e permette di raggiungere lunghe distanze dalla sede del vostro ISP (Internet Service Provider). Conforme agli standard IEEE 802.11n, con il TD-W8951ND è possibile impostare una rete wireless ed ottenere alte prestazioni wireless, velocità di trasmissione, stabilità e copertura. È possibile raggiungere una velocità di 9 volte superiore e raggio di copertura di 4 volte maggiore rispetto ai prodotti 11g e condividere la connessione Internet DSL ad alta velocità, foto, musica, files ed anche le applicazioni che richiedono molta banda come HD Video streaming in modalità wireless, che non è possibile con i prodotti 11g, da qualsiasi punto della casa o del giardino.

Facile Utilizzo

Il programma multilingua Easy Setup Assistant viene fornito con il CD in dotazione. Sarete guidati passo a passo per completare la connessione Internet, impostare la rete wireless e configurare le funzioni di sicurezza nella vostra lingua madre. Questo semplice programma permette anche ai principianti di impostare il Router senza sacrificare nessuna funzione, basta semplicemente avviare il CD AUTO RUN in dotazione per configurare la rete in modo semplice e veloce.

Ideale per esperienze Triple-play

Porte VLAN legate a porte LAN specifiche e PVC per diversi servizi come IPTV, VoIP. Funzione QoS integrata fornisce varie politiche QoS che assegnano priorità al traffico Internet e permettono IPTV streaming e giochi online senza interruzioni. Gli utenti possono divertirsi senza congestioni e blocchi. In aggiunta, le funzioni IGMP multicast e IGMP snooping, rendono il TD-W8951ND ideale per le applicazioni multimediali. Vi potete divertire con audio e video streaming di alta qualità.

Sicurezza di Rete Avanzata e gestione flessibile

Il TD-W8951ND utilizza firewall NAT e SPI (stateful packet inspection). SPI ispeziona i contenuti dei pacchetti in entrata prima di consentirne l'accesso, fornendo così una protezione efficace contro possibili attacchi esterni alla rete. Inoltre, supporta il controllo degli accessi in base agli indirizzi MAC, indirizzi IP, nome di dominio o applicazioni come MSN o Yahoo Messenger, quindi consente a genitori e amministratori di rete di stabilire politiche d'accesso per bambini o staff. Oltre alla configurazione Web, il TD-W8951ND fornisce anche le funzioni TR-069 e SNMP, che effettuano in automatico

l'aggiornamento del firmware e di altre impostazioni appena disponibili dal vostro ISP. Tutte queste caratteristiche aiutano a stabilire un alto livello di sicurezza della rete e rendono la gestione molto più flessibile.

La Velocità ADSL può variare in base al tipo di contratto ed al servizio offerto dal vostro ISP (Internet Service Provider) e dalla distanza del modem dalla sede dell' ISP.