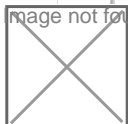


Modello: MODEM ROUTER VDSL2 WIRELESS N 300MBPS

Codice: TD-W9970



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### MODEM ROUTER VDSL2 WIRELESS N 300MBPS ?

TP-Link TD-W9970. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda singola (2.4 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 300 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: 128-bit AES, 128-bit WEP, 192-bit AES, 256-bit AES, 3DES, 64-bit WEP, DES, MD5, SHA-1, WPA,..... Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Bianco

## CARATTERISTICHE ?

## SICUREZZA

Accesso ospite:	true
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI):	true
Filtraggio URL:	true
Filtri MAC address:	true
Filtro:	true
Firewall:	true
NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete):	true
Supporto DMZ:	false

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Guida rapida:	true

## CARATTERISTICHE DSL

ADSL:	true
ADSL2:	true
ADSL2+:	true
VDSL2:	true

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	36
Altezza imballo (mm):	70
Larghezza (mm):	195
Larghezza imballo (mm):	260
Peso dell'imballo (g):	550

<b>Profondità (mm):</b>	130
<b>Profondità imballo (mm):</b>	232

## CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

<b>Banda Wi-Fi:</b>	Single-band (2.4 GHz)
<b>Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) (Mbit/s):</b>	300
<b>Ponte del sistema di distribuzione wireless (WDS):</b>	true
<b>Wi-Fi standard:</b>	Wi-Fi 4 (802.11n)

## CARATTERISTICHE

<b>Certificazione:</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Port forwarding:</b>	true
<b>Tipo di prodotto:</b>	Tabletop router
<b>Voltaggio di uscita:</b>	12 V
<b>Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME):</b>	true

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Cliente DHCP:</b>	true
<b>Collegamento ethernet LAN:</b>	true
<b>Condivisione USB:</b>	true
<b>DNS Dinamico (DDNS):</b>	true
<b>Filtraggio per indirizzo IP:</b>	true
<b>Media server:</b>	true
<b>Numero di reti guest (2,4 GHz):</b>	1
<b>Passthrough VPN:</b>	true
<b>Quantità tunnel VPN:</b>	10

Range di frequenza:

2,4 - 2,4835 GHz

Supporto qualità del servizio (QoS):

true

Supporto VPN:

PPTP, L2TP, IPSec Pass-through

Tipo di interfaccia LAN Ethernet:

Fast Ethernet

Universal Plug and Play (UPnP):

true

## DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

## ALTRE CARATTERISTICHE

Connessione xDSL:

true

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Controllo genitori:

true

Gestione web-based:

true

Sicurezza WPS Push Button:

true

Tasto reset:

true

## GESTIONE ENERGETICA

Corrente d'uscita (A):

1

Tipologia alimentazione:

DC

## ANTENNA

Design dell'antenna:

External

Qualità dell'antenna:

2

## ERGONOMIA

Firmware aggiornabile:

	true
Interruttore On/Off:	true

## DESIGN

Indicatori LED:	Y
-----------------	---

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

## PRESTAZIONE

Livello di guadagno dell'antenna (max) (dBi):	5
Montabile a parete:	true
Server FTP integrato:	true
Tecnologia di cablaggio:	10/100Base-T(X)

## CONNESSIONE WAN

Modem USB compatibile con 3G/4G:	true
Slot per scheda SIM:	false
Tipo di connessione WAN:	RJ-45
WAN DSL:	true
WAN Ethernet:	true

## CONNETTIVITÀ

Numero di USB:	1
Porta USB:	

	true
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):</b>	4
<b>Quantità porte RJ-11:</b>	1
<b>Quantità porte USB 2.0:</b>	1
<b>Versione USB:</b>	2.0