

Modello: WIFI NANO ROUTER/TV ADAPTER

Codice: TL-WR802N





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

WIFI NANO ROUTER/TV ADAPTER

TP-Link TL-WR802N. 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: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Sicurezza firewall: SPI. Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6 ?

CARATTERISTICHE

RETI MOBILI

3G:	false
4G:	false
Generazione di reti mobili:	4G

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Guida d'installazione rapida:	true
Manuale dell'utente:	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	18
Altezza imballo (mm):	73.5
Larghezza (mm):	

	57
Larghezza imballo (mm):	110
Peso dell'imballo (g):	240
Profondità (mm):	57
Profondità imballo (mm):	109

CONNETTIVITÀ

Banda di frequenza:	2.4 GHz
Jack DC-in:	true
Numero di USB:	1
Porta USB:	true
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Slot per la scheda di memoria:	false

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:	Single-band (2.4 GHz)
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) (Mbit/s):	300
Wi-Fi standard:	Wi-Fi 4 (802.11n)

COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:	true
Collegamento ethernet LAN:	true
Connessione di rete mobile:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Filtraggio per indirizzo IP:	true
Numero di reti guest (2,4 GHz):	1
Passthrough VPN:	

	true
Port Triggering:	true
Range di frequenza:	2,4 - 2,4835 GHz
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Tipo di interfaccia LAN Ethernet:	Fast Ethernet
Universal Plug and Play (UPnP):	true

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85176990
---	----------

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
---------------------------------------	------

ALTRE CARATTERISTICHE

Connessione xDSL:	false
Processore integrato:	true

GESTIONE ENERGETICA

Corrente d'uscita (A):	1
Tipologia alimentazione:	USB

ANTENNA

Design dell'antenna:	Internal
Qualità dell'antenna:	2
Receive power:	270M: -65dBm@10% PER , 130M: -70dBm@10% PER , 108M: -82dBm@10% PER , 54M: -73dBm@10% PER , 11M: -82dBm@8% PER , 6M: -86dBm@10% PER , 1M: -90dBm@8% PER

SICUREZZA

Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI):	
---	--

	true
Filtri MAC address:	true
Filtro:	true
Firewall:	true
Prevenzione attacco DoS:	true
Sicurezza firewall:	SPI
Supporto DMZ:	true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	true
Tasto reset:	true

DESIGN

Indicatori LED:	Activity,LAN,Power,WLAN
Potenza di trasmissione:	CE: , <20dBm(2.4GHz) , FCC: , <30dBm

ERGONOMIA

Interruttore On/Off:	true
-----------------------------	------

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%

CONNESSIONE WAN

Modem USB compatibile con 3G/4G:	false
Slot per scheda SIM:	

	false
Tipo di connessione WAN:	
	RJ-45
WAN DSL:	
	false
WAN Ethernet:	
	true

CARATTERISTICHE

Montaggio rack:	
	false
Port forwarding:	
	true
Tipo di prodotto:	
	Portable router
Tipo WAN supportato:	
	IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP
Voltaggio di uscita:	
	5 V

PROCESSORE

Numero di core del processore:	
	1

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati:	
	IPv4, IPv6
Server DHCP:	
	true

PRESTAZIONE

Tecnologia di cablaggio:	
	10/100Base-T(X)