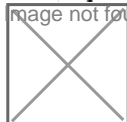


Modello: N300 WIFI ROUTER

Codice: TL-WR841N



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

N300 WIFI ROUTER

TP-Link TL-WR841N. 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
Guida rapida:	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	33
Altezza imballo (mm):	86
Larghezza (mm):	173
Larghezza imballo (mm):	288
Peso (g):	700
Peso dell'imballo (g):	620
Profondità (mm):	118
Profondità imballo (mm):	202

ANTENNA

Antenna/Antenne staccabile/staccabili:	false
Design dell'antenna:	External
Qualità dell'antenna:	2
Receive power:	270M: -70dBm@10% PER 130M: -74dBm@10% PER 108M: -74dBm@10% PER 54M: -77dBm@10% PER 11M: -87dBm@8% PER 6M: -90dBm@10% PER 1M: -98dBm@8% PER

CONNETTIVITÀ

Banda di frequenza:	2.4 GHz
Jack DC-in:	true
Porta USB:	false
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	4
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)

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Montaggio rack:	false
Port forwarding:	true
Tipo di prodotto:	Tabletop router
Voltaggio di uscita:	9 V

COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:	true
Collegamento ethernet LAN:	true
Connessione di rete mobile:	false
DNS Dinamico (DDNS):	true
Full duplex:	true
Numero di reti guest (2,4 GHz):	1

Passthrough VPN:	true
Port Triggering:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Supporto VPN:	PPTP, L2TP, IPSec
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
Descrizione del filtro:	IP, MAC, URL
Processore integrato:	true

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	8
Corrente d'ingresso:	0.6 A
Corrente d'uscita (A):	0.6
Tipologia alimentazione:	DC

SICUREZZA

Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI):	true
Filtraggio URL:	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:	Power,Status,WLAN
Potenza di trasmissione:	30 dBmW

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%

PRESTAZIONE

Livello di guadagno dell'antenna (max) (dBi):	5
Tecnologia di cablaggio:	10/100Base-T(X)

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

PROCESSORE

Numero di core del processore:	1
--------------------------------	---

PROTOCOLLI

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