



TP-Link TL-WR840N router wireless Fast Ethernet Banda singola (2.4 GHz) Grigio, Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-WR840N

Nome del prodotto : TL-WR840N

TP-Link TL-WR840N. 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

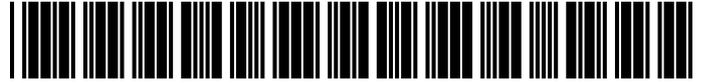


| | | | |
|---|---|--|---|
| Connessione WAN | | Protocolli | |
| WAN Ethernet * | ✓ | Protocolli di rete supportati | IPv4, IPv6 |
| WAN DSL * | ✗ | Design | |
| Slot per scheda SIM * | ✗ | Colore del prodotto | Grigio, Bianco |
| Modem USB compatibile con 3G/4G * | ✗ | Indicatori LED | ✓ |
| Tipo di connessione WAN | RJ-45 | Interruttore On/Off | ✓ |
| Caratteristiche Wireless LAN | | Tipo di prodotto * | Router da tavolo |
| Banda Wi-Fi * | Banda singola (2.4 GHz) | Certificati di sicurezza | |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 4 (802.11n) | Certificati di conformità | RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE |
| Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) * | 300 Mbit/s | Contenuto dell'imballo | |
| Standard Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | Cavi inclusi | LAN (RJ-45) |
| Collegamento in rete | | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Guida d'installazione rapida | ✓ |
| Tipo di interfaccia LAN Ethernet * | Fast Ethernet | Sostenibilità | |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100 Mbit/s | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100Base-T(X) | Antenna | |
| Standard di rete | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u | Design dell'antenna * | Esterno |
| Port forwarding | ✓ | Livello di guadagno dell'antenna (max) | 5 dBi |
| Port Triggering | ✓ | Qualità dell'antenna | 2 |
| Numero di reti guest (2,4 GHz) | 1 | Caratteristiche | |
| Supporto VPN | PPTP, L2TP, IPSec | Processore integrato | ✓ |
| | | Numero di core del processore | 1 |
| | | Gestione energetica | |
| | | Tipologia alimentazione * | dC |

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| Collegamento in rete | | Gestione energetica | |
| Sensibilità ricevitore | 270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER | Voltaggio di uscita | 9 V |
| | | Corrente d'uscita | 0,6 A |
| Connettività | | Condizioni ambientali | |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 4 | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Porta USB * | ✗ | Intervallo di temperatura | -40 - 70 °C |
| Jack DC-in | ✓ | Range di umidità di funzionamento | 10 - 90% |
| Caratteristiche di gestione | | Umidità | 5 - 90% |
| Gestione web-based | ✓ | Requisiti di sistema | |
| Supporto qualità del servizio (QoS) | ✓ | Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64 | |
| Tasto reset | ✓ | Sistema operativo Windows supportato | |
| Sicurezza WPS Push Button | ✓ | Sistema operativo Linux supportato ✓ | |
| Sicurezza | | Compatibilità sistema operativo Mac ✓ | |
| Algoritmi di sicurezza supportati | WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise | Dimensioni e peso | |
| Firewall | ✓ | Larghezza | 182 mm |
| Sicurezza firewall | SPI | Profondità | 128 mm |
| Accesso ospite | ✓ | Altezza | 35 mm |
| Filtro | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Filtri MAC address | ✓ | Larghezza imballo | 265 mm |
| Filtraggio URL | ✓ | Profondità imballo | 180 mm |
| Supporto DMZ | ✓ | Altezza imballo | 86 mm |
| Protocolli | | Peso dell'imballo | 430 g |
| Cliente DHCP | ✓ | Altre caratteristiche | |
| Server DHCP | ✓ | Velocità trasferimento dati WLAN | 11,54,300 Mbit/s |
| Universal Plug and Play (UPnP) | ✓ | | |



0115971613347



115971613347



6935364070533

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.