



TP-Link Systems Inc. Router TP-Link TL-WR841N PL Wi-Fi N300 2-anteny - OTW OPAK

Indeks: **29682** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-WR841N PL**

Cena: 82.41 zł

Opis

TP-LINK TL-WR841N router bezprzewodowy Jedna częstotliwości (2,4 GHz) Fast Ethernet Czarny, Biały

Producent: TP-LINK

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny, Biały
- Diody LED: Zasilanie, WLAN, Status
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Typ produktu: Router biurkowy

Moc

- Rodzaj zasilania: DC
- Napięcie operacyjne: 9 V
- Prąd wyjściowy: 0,6 A
- Pobór mocy: 8 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 700 g
- Szerokość produktu: 173 mm
- Głębokość produktu: 118 mm
- Wysokość produktu: 33 mm

Ochrona

- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Filtrowanie: Tak
- Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 128-bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPS, SSID, 152-bit WEP, 64-bit WEP, WPA2
- zapobieganie atakom DoS: Tak
- Obsługa DMZ: Tak
- Firewall: Tak
- Zabezpieczenie firewall: SPI

Cechy zarządzania

- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100, 10
- Przekazywanie VPN: Tak
- Wyzwalanie portów: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Technologia okablowania: 10/100Base-T(X)
- Przewodowa sieć lan: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Fast Ethernet
- Przekierowanie portów: Tak
- Pełny duplex: Tak

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Basic x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows XP Home x64, Windows 7 Home Basic x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows NT, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Starter x64, Windows Vista Business x64, Windows XP Professional x64, Windows 7 Professional x64, Windows 2000, Windows 98SE, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Basic, Windows 2000 Professional
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: macOS
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak

Dane opakowania

- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Przewody: LAN (RJ-45)
- Zasilacz sieciowy: Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN

- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 300 Mbit/s
- Częstotliwość Wi-Fi: Jedna częstotliwości (2,4 GHz)

Protokoły

- Klient DHCP: Tak
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak
- Serwer DHCP: Tak

Porty i interfejsy

- Gniazdko wyjścia DC: Tak

- Port USB: Nie
- Gniazdo/gniazda karty pamięci: Nie
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4

Antena

- Typ anteny: Zewnętrzny
- Poziom wzmacnienia anteny (max): 5 dBi
- Zdemowalna antena (anteny): Nie
- Moc nadawania: 20 dBmW
- Ilość anten: 2

Połączenie WAN

- Ethernet WAN: Tak
- Połączenie USB 3G/4G: Nie
- Gniazdo karty SIM: Nie
- DSL WAN: Nie

Pozostałe funkcje

- Pasma częstotliwości: 2.4 GHz
- WLAN prędkość przesyłania danych: 11, 54 Mbit/s, 300 Mbit/s
- Prąd wejściowy: 0.6 A
- Połączenie z siecią komórkową: Nie
- Opis filtrowania: IP, MAC, URL
- Możliwości montowania w stelażu: Nie
- xDSL connection: Nie

Sieć komórkowa

- 3G: Nie
- 4G: Nie

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	6935364091170
Kod producenta	TL-WR841N
Model	TL-WR841N
Standard pracy bezprzewodowej	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11b, 802.11g
Pasma	2,4 GHz
Wbudowany modem	brak modemu
Liczba portów LAN (RJ-45)	4
Standard pracy portów LAN	10/100 Mbps
Antena	zewnętrzna nieodkręcana
Szerokość produktu	192
Wysokość produktu	33
Głębokość produktu	130

Stan	Nowy
Zarządzanie	strona WWW