

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-bezprzewodowy-tp-link-tl-wr841neu-xdsl-p-3746.html>

Router bezprzewodowy TP-LINK TL-WR841N/EU (xDSL)

Cena	87,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-SIETPLROU0012
Kod producenta	TL-WR841N/EU
Kod EAN	6935364051242

Opis produktu

- Liczba rdzeni procesora: 1
- Procesor wbudowany: Tak
- Kolor produktu: Biały
- Typ produktu: Router biurkowy
- Napięcie operacyjne: 9 V
- Prąd wyjściowy: 0,6 A
- Rodzaj zasilania: DC
- Wysokość produktu: 33 mm
- Głębokość produktu: 118 mm
- Szerokość produktu: 173 mm
- Obsługa DMZ: Tak
- Zabezpieczenie firewall: SPI
- Firewall: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA2, WPA, WPA2-Enterprise, WEP, WPA-Enterprise
- Filtrowanie URL: Tak
- Filtrowanie: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Obsługa jakość serwisu (QoS): Tak
- Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz): 1
- Przekierowanie portów: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Fast Ethernet
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- Technologia okablowania: 10/100Base-T(X)
- Wyzwalanie portów: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Szerokość opakowania: 288 mm
- Wysokość opakowania: 86 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 620 g
- Głębokość opakowania: 202 mm
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
- Przewody: LAN (RJ-45)
- Standardy Wi-Fi: 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 300 Mbit/s
- Częstotliwość Wi-Fi: Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak
- Klient DHCP: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: IPv4, IPv6
- Serwer DHCP: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4
- Port USB: Nie

-
- Konstrukcja anteny: Zewnętrzny
 - Moc nadawania: 30 dBmW
 - Ilość anten: 2
 - Połączenie USB 3G/4G: Nie
 - Ethernet WAN: Tak
 - Typ połączenia WAN: RJ-45
 - DSL WAN: Nie
 - Gniazdo karty SIM: Nie
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak