

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-tp-link-tl-wr802n-1xlanwan-p-5593.html>

## Router TP-Link TL-WR802N 1xLAN/WAN



Cena brutto	<b>79,50 zł</b>
Cena netto	<b>64,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7729</b>
Kod producenta	<b>TL-WR802N</b>
Kod EAN	<b>6935364071714</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy nano router TP-Link model TL-WR802N

to idealny router do użytku w domu i w podróży. Wychodząc naprzeciw wszystkim wymaganiom stawianym sieci bezprzewodowej router TL-WR802N może pracować w wielu różnych trybach — w trybie routera, hotspota, wzmacniacza sygnału, klienta i punktu dostępowego — co czyni go urządzeniem niemal uniwersalnym.

#### Podstawowe informacje:

- połączenia Wi-Fi o prędkości 300 Mb/s, w pełni wystarczającej do strumieniowej transmisji wideo, gier online i telefonii internetowej,
- kieszonkowy rozmiar - praktyczne rozwiązanie do użytku w domu oraz w podróży,
- wiele trybów działania - Router, AP, Klient, Router, Repeater i Hotspot,
- port micro-USB daje wybór metody zasilania - skuteczny będzie zarówno zasilacz, jak i port USB komputera,
- bezproblemowa instalacja, która trwa tylko kilka minut.

#### Cechy sprzętowe:

- porty Ethernet: 1 port WAN/LAN 10/100 Mb/s,
- procesor: procesor jednorzeniowy,
- moc: 5 V - 1 A,
- przyciski: reset.

#### Urządzenia bezprzewodowe:

- standardy: Wi-Fi 4 - IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz,
- prędkości sieci WiFi: N300 - 2,4 GHz: 300 Mb/s (802.11n),
- wydajność sieci WiFi: standardowa,
- zasięg sieci WiFi: domy 2-pokojowe; 2 zintegrowane anteny,
- tryby pracy: Router Mode, Access Point Mode, Range Extender Mode, Client Mode, Hotspot Mode (WISP Mode).

#### Bezpieczeństwo transmisji:

- szyfrowanie sieci WiFi: WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x),
- ochrona sieci: zaporę sieciową SPI, kontrola dostępu, wiązanie adresów IP i MAC, Application Layer Gateway,
- funkcja Guest Network: sieć dla gości 2,4 GHz.

#### Oprogramowanie:

- protokoły: IPv4, IPv6,
- kontrola rodzicielska: filtrowanie adresów URL, czasowe ograniczenia dostępu,
- typy sieci WAN: dynamiczne przydzielanie adresów IP, statyczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP,
- Quality of Service: priorytety QoS dla urządzeń,
- przekierowywanie NAT: serwer wirtualny, Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP,
- IPTV: IGMP Proxy,
- DHCP: rezerwacja adresów, lista klientów DHCP, serwer,
- DDNS: NO-IP, Comex, DynDNS,
- zarządzanie: aplikacja Tether, strona zarządzania.

**Zawartość opakowania:**

- router Wi-Fi TL-WR802N,
- kabel USB,
- kabel Ethernet RJ45,
- zasilacz,
- płyta CD,
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: \_\_6063\_\_