

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/router-tl-wr820n-300nbspmbps-tp-link-p-5230.html>

## ROUTER TL-WR820N 300 Mb/s TP-LINK

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>71,90 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>TL-WR820N</b>     |
| Kod EAN          | <b>6935364053086</b> |

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.412 GHz ... 2.472 GHz ; Typ anteny: 2 x 5 dBi Antena dookólna ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n ; Porty LAN: 1 x 10/100 Mbps - WAN, 2 x 10/100 Mbps - LAN ;

TL-WR820N to router szerokopasmowy (do modemu kablowego) oraz 2-portowy przełącznik FastEthernet

Główny obszar zastosowań tego urządzenia to małe i średnie biura oraz domki jednorodzinne i mieszkania

TL-WR820N zapewnia zaawansowaną kontrolę dostępu, QoS, a jego serwer DHCP obsługuje statyczne przyznawanie adresów IP. Możliwa jest również obsługa serwerów wirtualnych, strefy DMZ oraz zdalne zarządzanie i logowanie

|                           |                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zakres częstotliwości:    | 2.412 GHz ... 2.472 GHz                                                                                                                                                                    |
| Typ anteny:               | 2 x 5 dBi Antena dookólna                                                                                                                                                                  |
| Standardy:                | IEEE 802.11 b/g/n                                                                                                                                                                          |
| Prędkość transmisji:      | 300 Mb/s                                                                                                                                                                                   |
| Porty LAN:                | 1 x 10/100 Mbps - WAN,<br>2 x 10/100 Mbps - LAN                                                                                                                                            |
| Kontrolki LED:            | LAN, INTERNET, WiFi                                                                                                                                                                        |
| Czułość odbiornika:       | 270M : -70 dBm @ 10% PER<br>130M : -74 dBm @ 10% PER<br>108M : -74 dBm @ 10% PER<br>54M : -77 dBm @ 10% PER<br>11M : -87 dBm @ 10% PER<br>6M : -90 dBm @ 10% PER<br>1M : -98 dBm @ 10% PER |
| DDNS:                     | No-IP<br>DynDNS                                                                                                                                                                            |
| Serwer DHCP:              |                                                                                                                                                                                            |
| Aktualizacja firmware:    |                                                                                                                                                                                            |
| Tryby pracy:              | Router, Access Point, Range Extender, WISP                                                                                                                                                 |
| Zabezpieczenia:           | WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA2-Enterprise,<br>IEEE 802.1x<br>Zapora sieciowa SPI                                                                                                    |
| Interfejs do zarządzania: | Sprzętowe powiązanie adresów IP + MAC na poziomie portu<br>Przeglądarka www, aplikacja Tether                                                                                              |
| Moc nadajnika:            | max. 20 dBm                                                                                                                                                                                |

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wybrane cechy:                              | <p>Przycisk WPS/RESET<br/> Wbudowany 2-portowy switch<br/> Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości<br/> 2x2 MIMO<br/> Płynna transmisja w jakości HD - funkcje IGMP<br/> Proxy/Snooping, Bridge VLAN, Tag VLAN przyczyniają się do optymalnej transmisji IPTV<br/> Firewall<br/> Filtracja dostępu do Internetu<br/> kontrola rodzicielska<br/> Kontrola dostępu<br/> Routing statyczny / dynamiczny<br/> WAN : PPPoE, PPTP, L2TP<br/> QoS : WMM (Wi-Fi Multimedia), Kontrola przepustowości<br/> Przekierowanie portów<br/> DMZ<br/> lista klientów DHCP<br/> IPv4/IPv6</p> |
| Zasilanie:                                  | 5 V DC / 0.6 A (zasilacz w komplecie)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Temperatura pracy:                          | 0 °C ... 40 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | 10 % ... 90 % (bez kondensacji)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Waga:                                       | 0.11 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Wymiary:                                    | 115 x 107 x 25 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Producent / Marka:                          | TP-LINK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Gwarancja:                                  | <b>3 lata</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |