

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-tp-link-c50-xdsl-2-4-ghz-5-ghz-p-196213.html>

## Router TP-LINK C50 (xDSL; 2,4 GHz, 5 GHz)

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                                  | <b>112,99 zł</b>  |
| Cena netto                                   | <b>91,86 zł</b>   |
| Numer katalogowy                             | <b>KILTPLROU0038</b>  |
| Kod producenta                               | <b>C50</b>  |
| Kod EAN                                      | <b>6935364081065</b>  |
| Prąd wyjściowy                               | <b>0,85 A</b>   |
| Napięcie operacyjne                          | <b>9 V</b>  |
| Porty LAN                                    | <b>4x 10/100Mbps</b>  |
| Zasilacz sieciowy                            | <b>Tak</b>  |
| Rodzaj zasilania                             | <b>Prąd przemienny</b>  |
| Wbudowany wyłącznik                          | <b>Tak</b>  |
| Ostrzeżenia                                  | <b>Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.</b> |
| Rodzaj wtyczki sieciowej                     | <b>Brak danych</b>  |
| Procesor wbudowany                           | <b>Tak</b>  |
| Typ produktu                                 | <b>Router biurkowy</b>  |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)            | <b>85176990</b>   |
| Konstrukcja anteny                           | <b>Zewnętrzny</b>   |
| Kolor główny                                 | <b>Niebieski</b>  |
| Podstawowy standard Wi-Fi                    | <b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>   |
| Typ połączenia WAN                           | <b>RJ-45</b>  |
| Interfejsy                                   | <b>RJ-45 (Ethernet LAN)</b>   |
| Technologia okablowania                      | <b>10/100Base-T(X)</b>  |
| Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów | <b>Tak</b>  |
| Liczba portów USB 2.0                        | <b>1</b>  |
| Przewodowa sieć lan                          | <b>Tak</b>  |
| zapobieganie atakom DoS                      | <b>Tak</b>  |
| Liczba portów RJ-45                          | <b>5 x RJ-45</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN   | <b>10 Mbit/s,100 Mbit/s</b>   |
| Czułość odbiorcy                               | <b>5GHz: 11a 54M: -77dBm 11ac VHT20 MCS8: -70dBm 11ac VHT40 MCS9: -66dBm 11ac VHT80 MCS9: -62dBm 2.4GHz: 11g 5.5M: -94dBm 11g 54M: -78dBm 11n HT20 MCS7: -75dBm 11n HT40 MCS7: -72dBm,PPTP, L2TP, IPSec</b> |
| Kod producenta                                 | <b>C50</b>  |
| Standardy Wi- Fi                               | <b>Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11 a,802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>  |
| Filtrowanie adresów MAC                        | <b>Tak</b>  |
| Przycisk WPS                                   | <b>Tak</b>  |
| Zabezpieczenie firewall                        | <b>Domain Filter, IP Address Binding, MAC Address Binding</b>   |
| Rodzaj anteny                                  | <b>Zewnętrzna</b>   |
| Obsługa DMZ                                    | <b>Tak</b>  |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo) | <b>300 Mbit/s</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)             | <b>-40 - 70 °C</b>  |
| Typ anteny                                     | <b>Zewnętrzny</b>   |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)              | <b>4</b>  |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)   | <b>867 Mbit/s</b>   |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo                   | <b>WPA2-PSK,WPA-PSK,WPA2,64-bit WEP,128-bit WEP,WPA</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac             | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwane protokoły sieciowe                 | <b>IPv4 / IPv6</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)               | <b>0 - 40 °C</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows         | <b>Tak</b>  |
| Filtrowanie adresów IP                         | <b>Tak</b>  |
| Wysokość produktu                              | <b>32,1 mm</b>  |
| Zakres wilgotności względnej                   | <b>10 - 90%</b>   |
| Universal Plug and Play (UPnP)                 | <b>Tak</b>  |
| Szerokość produktu                             | <b>182,9 mm</b>   |
| Połączenie USB 3G/4G                           | <b>Nie</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność względna               | <b>5 - 90%</b>  |
| Serwer DHCP                                    | <b>Tak</b>  |
| Głębokość produktu                             | <b>123,5 mm</b>   |
| Obsługuje VPN                                  | <b>PPTP, L2TP, IPSec,5GHz: 11a 54M: -77dBm 11ac VHT20 MCS8: -70dBm 11ac VHT40 MCS9:</b>   |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | <b>-66dBm 11ac VHT80 MCS9:<br/>-62dBm 2.4GHz: 11g 5.5M:<br/>-94dBm 11g 54M: -78dBm 11n<br/>HT20 MCS7: -75dBm 11n HT40<br/>MCS7: -72dBm</b> |
| Przekierowanie portów                | <b>Tak</b>   |
| Wysokość opakowania                  | <b>76 mm</b>   |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)        | <b>Tak</b>   |
| Klient DHCP                          | <b>Tak</b>   |
| Waga wraz z opakowaniem              | <b>670 g</b>   |
| Gniazdo karty SIM                    | <b>Nie</b>   |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)  | <b>867 Mbit/s</b>  |
| Szerokość opakowania                 | <b>290 mm</b>  |
| Firewall                             | <b>Tak</b>   |
| Typ interfejsu Ethernet LAN          | <b>Fast Ethernet</b>   |
| Przewody                             | <b>LAN (RJ-45)</b>   |
| Filtrowanie                          | <b>Tak</b>   |
| Głębokość opakowania                 | <b>240 mm</b>  |
| Ethernet WAN                         | <b>Tak</b>   |
| Kolor produktu                       | <b>Czarny</b>  |
| DSL WAN                              | <b>Nie</b>   |
| Gniazdko wyjścia DC                  | <b>Tak</b>   |
| Częstotliwość Wi-Fi                  | <b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>   |
| Port USB                             | <b>Tak</b>   |
| Ilość anten                          | <b>2</b>   |
| Rodzaj routera                       | <b>Dwuzakresowy</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne Linux | <b>Tak</b>   |
| Typ połączenia                       | <b>xDSL (złącze kablowe LAN)</b>   |
| 4G                                   | <b>Nie</b>   |
| Port WAN                             | <b>Brak danych</b>   |
| 3G                                   | <b>Nie</b>   |
| Generacja sieci mobilnej             | <b>4G</b>  |
| Funkcje routera                      | <b>Punkt dostępowy</b>   |
| Zgodny z Mac                         | <b>Tak</b>   |
| Standard WiFi                        | <b>11 Mb/s - 802.11b, 54 Mb/s - 802.11a, 54 Mb/s - 802.11g, 600 Mb/s - 802.11n, 867 Mb/s - 802.11ac</b>                                    |
| Przycisk reset                       | <b>Tak</b>   |
| Pasmo                                | <b>2,4 GHz, 5 GHz</b>  |

---

Skrócona instrukcja obsługi

**Tak**

Standard sieci

**IEEE 802.11 a / b / g / n / ac**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M