

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-tp-link-archer-mr400-kolor-czarny-p-196197.html>



## Router TP-LINK Archer MR400 (kolor czarny)

Cena brutto	<b>332,99 zł</b>
Cena netto	<b>270,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLR4G0012</b>
Kod producenta	<b>Archer MR400</b>
Kod EAN	<b>6935364080662</b>
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Przycisk WPS	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>3</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>867 Mbit/s</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>MacOS</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Fast Ethernet</b>
Port USB	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows XP Home x64, Windows 7, Windows 2000, Windows 98SE, Windows 8.1, Windows 8, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows 10, Windows Vista, Windows NT, Windows XP Professional x64</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Rodzaj routera	<b>Dwuzakresowy</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Obsługuje VPN	<b>PPTP, L2TP, IPSec, 5GHz: 11a 54M: -74dBm 11ac HT20: -67dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80 : -60dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20: -73dBm 11n HT40: -67dBm</b>
Typ podłączenia	<b>3G/4G/LTE SIM, xDSL (złącze kablowe LAN)</b>

Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Obsługa jakość serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Port WAN	<b>1x RJ-45 10/100</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Gniazdo/gniazda karty pamięci	<b>Nie</b>
Funkcje routera	<b>DMZ - Demilitarized Zone, Kontrola rodzicielska, Możliwość obsługi kart SIM, Obsługa IPv6, Obsługa VPN, QoS, Zapora firewall</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>128-bit WEP, WPA, 64-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA2</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Tak</b>
Standard WiFi	<b>300 Mb/s - 802.11 b/g/n, 867 Mb/s - 802.11 a/n/ac</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Firewall	<b>Tak</b>
Pasma	<b>2,4 GHz, 5 GHz</b>
Wysokość produktu	<b>33,5 mm</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Standard sieci	<b>4G / LTE, xDSL</b>
Szerokość produktu	<b>174 mm</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Prąd wyjściowy	<b>1,5 A</b>
Głębokość produktu	<b>124,5 mm</b>
Dostęp dla gości	<b>Tak</b>
Zabezpieczenia	<b>Filtrowanie adresów IP, Firewall, Kontrola rodzicielska, WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK</b>
Diody LED	<b>LAN, Zasilanie, Status, WLAN</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Porty LAN	<b>3x 10/100Mbps</b>
4G	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>70 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
3G	<b>Tak</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Typ karty SIM	<b>MicroSIM</b>
Obsługiwany systemy operacyjne	<b>Tak</b>

Linux	
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem.,Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.,Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.</b>
Standardy 4G	<b>LTE</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Serwer VPN	<b>PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN</b>
Standardy 3G	<b>DC-HSPA+,HSPA,HSPA+,UMTS</b>
Obsługiwane pasma UMTS	<b>900,2100 MHz</b>
Interfejsy	<b>RJ-45 (Ethernet LAN)</b>
Konstrukcja anteny	<b>Wewnętrzne i zewnętrzne</b>
Standardy 2G	<b>GSM,Edge,GPRS</b>
Obsługa pasm GSM	<b>900,850,1900 MHz,1800</b>
Obsługiwane sieci 4G	<b>2600 MHz,800 MHz,2100 MHz,1800 MHz,900 MHz</b>
Liczba portów RJ-45	<b>4 x RJ-45</b>
Moc nadawania	<b>CE:</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>4G</b>
zapobieganie atakom DoS	<b>Tak</b>
Liczba tuneli vpn	<b>10</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Kod producenta	<b>Archer MR400</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Zgodny z Mac	<b>Tak</b>
Czułość odbiorcy	<b>5GHz: 11a 54M: -74dBm 11ac HT20: -67dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80 : -60dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20: -73dBm 11n HT40: -67dBm,PPTP, L2TP, IPSec</b>
Dodatkowe informacje	<b>Obsługa VPN</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Rodzaj anteny	<b>Zewnętrzna</b>
Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne	<b>12 V</b>

Zdemowalna antena (anten)	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzne i zewnętrzne</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding</b>
Certyfikaty	<b>CE, RoHS</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>450 Mbit/s</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel RJ-45, Zasilacz</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>867 Mbit/s</b>
Szerokość	<b>202 mm</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Przekazywanie VPN	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>670 g</b>
Wysokość	<b>33.6 mm</b>
Technologia okablowania	<b>10/100Base-T(X)</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>IPv4, IPv6</b>
Szerokość opakowania	<b>307 mm</b>
Głębokość	<b>141 mm</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s, 10 Mbit/s</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>223 mm</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n)</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M