

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-4g-lte-cat-6-router-archer-mr500-wi-fi-24nbspgghz-5nbspgghz-300nbspmbs-867nbspmbs-tp-link-p-4248.html>



PUNKT DOSTĘPOWY 4G+ LTE Cat. 6 +ROUTER ARCHER-MR500 Wi-Fi 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK

Cena	560,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ARCHER-MR500
Kod EAN	4897098682845

Opis produktu

Zakres częstotliwości: Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 800 MHz ; Typ anteny: WiFi - wbudowane, 2 x 4G LTE - Antena dookólna , Złącza typu SMA ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ LTE, 3G HSPA+/HSPA/UMTS ; Prędkość transmisji: Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s, LTE Cat. 6 : 300 Mb/s / 50 Mb/s ; Tryby pracy: Router 4G LTE, Router WiFi ;

Bezprzewodowy router ARCHER-MR500, działający zgodnie ze standardem IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G/4G LTE

Urządzenie nie wymaga dodatkowej konfiguracji, jest gotowe do użycia zaraz po umieszczeniu w środku karty SIM i doprowadzeniu zasilania

Zakres częstotliwości:	Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 800 MHz
Typ anteny:	WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE - Antena dookólna , Złącza typu SMA
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ LTE, 3G HSPA+/HSPA/UMTS
Prędkość transmisji:	Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s, LTE Cat. 6 : 300 Mb/s / 50 Mb/s
Porty LAN:	1 x 10/100/1000 Mbps - LAN/WAN 3 x 10/100/1000 Mbps - LAN
Czułość odbiornika:	5 GHz 54M : -77 dBm 11ac HT20 : -73 dBm 11ac HT40 : -68 dBm 11ac HT80 : -64 dBm 11n HT20 : -77 dBm 11n HT40 : -73 dBm 2.4 GHz : 11g 54M : -74 dBm 11n HT20 : -72 dBm 11n HT40 : -69 dBm
Moc nadajnika:	5 GHz : dBm 2.4 GHz : dBm
Kontrolki LED:	Power, WAN, LTE, WLAN, LAN, Wskaźnik sygnału

Typ sieci:	4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B3/B5/B8 - 2100 / 850 / 900 MHz
LTE:	
QSS:	
WDS:	
DDNS:	DynDNS No-IP TP-LINK
Serwer DHCP:	
Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise Ochrona przed atakami DoS Zapora sieciowa SPI filtrowanie adresów IP Wiązanie IP-MAC
Interfejs do zarządzania:	Zarządzanie lokalne, zdalne lub poprzez TP-Link Cloud, aplikacja Tether
Tryby pracy:	Router 4G LTE, Router WiFi
Wybrane cechy:	Plug & Play - Obsługa kart nanoSIM MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci Wsparcie dla technologii TP-Link OneMesh™ - max. 64 urządzenia Zgodność z IPTV Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej Harmonogram sieci bezprzewodowej WMM (Wi-Fi Multimedia) Statystyki transmisji bezprzewodowej Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę interfejsu 4G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet QoS - Kontrola szerokości pasma po adresach IP WAN : Routing statyczny / dynamiczny, PPPoE, PPTP, L2TP Obsługa DHCP client/server Przekierowanie portów : ALG, UPnP, DMZ Serwer VPN: OpenVPN, PPTP VPN filtrowanie adresów URL Zgodność z IPv6
Zasilanie:	Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości 12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga:	0.378 kg
Wymiary:	202 x 141 x 34 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	3 lata