

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-archer-mr500-p-3526.html>

Router TP-LINK Archer MR500

Cena	551,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-KILTPLR4G0022
Kod producenta	MR500
Kod EAN	4897098682845

Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Tak
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Typ produktu: Router biurkowy
- Rodzaj zasilania: DC
- Szerokość produktu: 202 mm
- Wysokość produktu: 33,6 mm
- Głębokość produktu: 141 mm
- Dostęp do harmonogramu: Tak
- Filtrowanie URL: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 128-bit WEP, WPA, WPA2-Enterprise, 64-bit WEP, WPA-Enterprise, WPA2
- Obsługa DMZ: Tak
- Technologia MU-MIMO: Tak
- Technologia Intelligent mesh: Tak
- Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Zakres temperatur (przechowywanie): 5 - 90 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz): 1
- Radio bezprzewodowe: Tak
- Serwer VPN: PPTP VPN, OpenVPN
- Liczba sieci gościnnych (5 GHz): 1
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- Przekierowanie portów: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Gigabit Ethernet
- Standard kabla: Cat6
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 2000, Windows 98SE, Windows 10, Windows XP, Windows 8, Windows 7, Windows 8.1, Windows Vista, Windows NT
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Dołączona antena: Tak
- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Przewody: LAN (RJ-45)
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n)
- Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 867 Mbit/s
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Serwer DHCP: Tak
- Universal Plug and Play (UPnP): Tak

-
- Klient DHCP: Tak
 - Protokoły zarządzające: IPv4, IPv6
 - Gniazdko wyjścia DC: Tak
 - Port USB: Nie
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4
 - Typ anteny: Zewnętrzny
 - Ilość anten: 2
 - Zdemowalna antena (anteny): Tak
 - Typ połączenia WAN: RJ-45
 - usługa Dual SIM: Nie
 - DSL WAN: Nie
 - Gniazdo karty SIM: Tak
 - Połączenie USB 3G/4G: Nie
 - Ethernet WAN: Tak
 - Standardy 3G: UMTS, DC-HSPA+, HSPA
 - Generacja sieci mobilnej: 4G
 - 3G: Tak
 - Typ karty SIM: NanoSIM
 - 5G: Nie
 - Obsługa pasm GSM: 900, 2100 MHz, 850
 - 4G: Tak
 - Standardy 4G: LTE-FDD