

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-mercusys-n300-wi-fi-4g-lte-router-build-in-150mbps-4g-lte-modem-p-262673.html>



TP-LINK MERCUSYS N300 Wi-Fi 4G LTE Router Build-In 150Mbps 4G LTE Modem

Cena brutto	144,02 zł
Cena netto	117,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46331520
Kod producenta	MB110-4G
Kod EAN	6957939001995

Opis produktu

Opis

Bezprzewodowy router Mercusys MB110-4G V1 został zaprojektowany z myślą o potrzebach nowoczesnego, połączonego domu lub małego biura. Oferując łączność, urządzenie to obsługuje szerokie spektrum pasm komórkowych, w tym LTE i HSPA+, zapewniając użytkownikom szybki i niezawodny Internet niezależnie od ich lokalizacji. Dzięki maksymalnej szybkości transferu 150 Mb/s i dwóm opcjom łączności, urządzenie skutecznie zaspokaja zarówno potrzeby przewodowe, jak i bezprzewodowe.

Bezpieczeństwo jest priorytetem dla MB110-4G V1, oferując solidne protokoły szyfrowania i zaporę ogniową Stateful Packet Inspection w celu ochrony przed potencjalnymi zagrożeniami. Router oferuje również szereg funkcji sieciowych, takich jak obsługa serwera/klienta DHCP, obsługa DMZ i statyczny routing IP, dzięki czemu jest wszechstronnym wyborem dla każdej konfiguracji sieci.

Łatwość użytkowania nie została pominięta, dzięki takim funkcjom jak Wi-Fi Protected Setup, dostęp do sieci dla gości i statystyki ruchu w czasie rzeczywistym. Niezależnie od tego, czy chodzi o użytkownika osobistego, czy profesjonalnego, Mercusys MB110-4G V1 oferuje kompleksowe rozwiązanie, które łączy wydajność, bezpieczeństwo i wygodę w jednym kompaktowym urządzeniu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzona łączność**

Dzięki obsłudze szerokiej gamy pasm komórkowych, w tym LTE B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B28, B40, B66 i HSPA+ wraz z technologią generacji 3G i 4G, MB110-4G V1 zapewnia wszechstronny zasięg i szybkie prędkości Internetu do 150 Mb / s. Technologia podwójnej łączności, zarówno przewodowej, jak i bezprzewodowej, oferuje elastyczne rozwiązania sieciowe w każdej sytuacji.

- **Solidne zabezpieczenia**

Urządzenie jest wyposażone w wiele algorytmów szyfrowania, w tym 128-bitowy WEP, 64-bitowy WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2 i WPA2-PSK, zapewniając bezpieczne połączenie. Dodatkowo, funkcje takie jak Stateful Packet Inspection Firewall (SPIF) i różne protokoły wsparcia zapewniają wzmocnioną barierę przed nieautoryzowanym dostępem.

- **Wszechstronna sieć**

Wyposażony zarówno w protokoły łącza danych Ethernet i Fast Ethernet, jak i standardy bezprzewodowe IEEE 802.11b / g / n, MB110-4G V1 zapewnia niezawodne i szybkie przesyłanie danych z prędkością do 300 Mb / s. Jego wszechstronny zestaw funkcji, w tym serwer/klient DHCP, obsługa DMZ i statyczny routing IP, ułatwia szeroki zakres konfiguracji sieci i wymagań.

- **Wygodne funkcje**

Router został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika, oferując takie funkcje jak Wi-Fi Protected Setup (WPS), włączanie/wyłączanie radia bezprzewodowego oraz statystyki ruchu w czasie rzeczywistym. Włączenie sieci dla gości zapewnia odwiedzającym dostęp do Internetu bez narażania bezpieczeństwa sieci głównej.

- **Łatwe zarządzanie**

Zdalne zarządzanie jest uproszczone dzięki obsłudze protokołów DHCP, IPv4 i IPv6, co pozwala na łatwą konfigurację i konserwację. Zgodność urządzenia z technologią Plug-and-Play i zewnętrzny zasilacz zapewniają bezproblemowy proces instalacji, dzięki czemu jest ono dostępne dla użytkowników na wszystkich poziomach technicznych.

Produkt:

Nazwa:	TP-LINK N300 Wi-Fi 4G LTE Router Build-In 150Mbps 4G LTE Modem
Opis:	Mercusys MB110-4G V1 - Router bezprzewodowy - WWAN - Wi-Fi, LTE - 2,4 GHz - 3G, 4G
EAN:	6957939001995
Reklamacje:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz
Szybkość transmisji danych:	300 Mbps
Pojemność:	Podłączone urządzenia: do 32
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, IPv4, IPv6
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Protokół zdalnego zarządzania:	DHCP
Algorytm kodowania:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Cechy:	Obsługa ALG, obsługa WMM, obsługa wirtualnych serwerów, WPS, serwer DHCP, port w trybie przekaż dalej, przycisk resetu, wyzwalanie portu, SPIF, wiązanie IP-MAC, klient DHCP, Wireless Scheduler, obsługa DMZ, DynDNS, tryb routera 3G/4G, Guest Network, Rezerwacja Adresu, real-time traffic statistics, No-IP DDNS, włącz/wyłącz radio bezprzewodowe IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, Plug and Play, RoHS
Zgodność z normami:	Status
Wskaźniki statusu:	
Komunikacja	
Typ:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Cellular Protocol:	UMTS, HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
Generacja:	3G, 4G
Pasma Komórkowe:	LTE B2, LTE B4, LTE B3, LTE B7, LTE B1, LTE B5, LTE B28, LTE B8, LTE B66, LTE B40, HSPA+ B1, HSPA+ B2, HSPA+ B4, HSPA+ B5, HSPA+ B8, UMTS B1, UMTS B2, UMTS B4, UMTS B5, UMTS B8
Maksymalna prędkość transmisji:	150 Mbps
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Antena: 2 x 1 (całkowity) / 1 (wolna) x Nano-SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	
Antena:	Zewnętrzna wymienna i wewnętrzna
Ilość anten:	4
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	9 cm
Głębokość:	9.2 cm
Wysokość:	15.05 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.