

Router TP-LINK EC225-G5



Cena : 219,90 zł

Nr katalogowy : **26308**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Ethernet WAN: Tak

Gniazdo karty SIM: Nie

Połączenie USB 3G/4G: Nie

Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)

Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Standardy Wi- Fi:

802.11a

802.11b

802.11g

Wi-Fi 4 (802.11n)

Wi-Fi 5 (802.11ac)

WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo): 400 Mbit/s

WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo): 867 Mbit/s

Przewodowa sieć LAN: Tak

Typ interfejsu Ethernet LAN: Gigabit Ethernet

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:

10 Mbit/s

100 Mbit/s

1000

Standardy komunikacyjne:

IEEE 802.11a

IEEE 802.11ac

IEEE 802.11b

IEEE 802.11g

IEEE 802.11h

IEEE 802.11n

Przekierowanie portów: Tak

Wyzwalanie portów: Tak

Przekazywanie VPN: Tak

Obsługuje: VPN PPTP, L2TP, IPSec

Technologia Intelligent mesh: Tak

3G: Nie

4G: Nie

Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 3

Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Tak

Statystyka bezprzewodowa: Tak

Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

Szyfrowanie / bezpieczeństwo:

WPA

WPA2

WPA3

Zabezpieczenie firewall: DoS, SPI Firewall, IP Address Filter, IP and MAC Address Binding

Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak

Dostęp do harmonogramu: Tak

Kontrola rodzicielska: Tak

Klient DHCP: Tak

Serwer DHCP: Tak

Universal Plug and Play (UPnP): Tak

Kolor produktu: Czarny

Wbudowany wyłącznik: Tak
Typ produktu: Router biurkowy
Przewody: LAN (RJ-45)
Zasilacz sieciowy: Tak
Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
Konstrukcja anteny: Zewnętrzny
Ilość anten: 4
Certyfikaty: CE, RoHS
Rodzaj zasilania: Prąd przemienny
Napięcie operacyjne: 12 V
Prąd wyjściowy: 1 A
Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
Szerokość produktu: 230 mm
Głębokość produktu: 144 mm
Wysokość produktu: 35 mm

MIR Centrum Komputerowe