

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/router-tenda-n300-wi-fi-4g-lte-4g05-p-13426.html>

Router Tenda N300 Wi-Fi 4G LTE 4G05



Cena	194,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-KILTDAR4G0013
Kod producenta	4G05
Kod EAN	6932849430752

Opis produktu

- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Tak
- Diody LED: LAN, LTE, WLAN
- Kolor produktu: Czarny
- Typ produktu: Przenośny router
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Rodzaj zasilania: DC
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie operacyjne: 5 - 9 V
- Prąd wyjściowy: 1 A
- Waga produktu: 134 g
- Głębokość produktu: 127,4 mm
- Wysokość produktu: 26 mm
- Szerokość produktu: 90,5 mm
- Dostęp do harmonogramu: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA2, WPA
- Dostęp dla gości: Tak
- Firewall: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Przycisk WPS: Tak
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -30 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 45 °C
- Serwer VPN: PPTP Server
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 10 Mbit/s
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Fast Ethernet
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Przewody: LAN (RJ-45)
- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 300 Mbit/s
- Częstotliwość Wi-Fi: Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo): 300 Mbit/s
- Klient DHCP: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: IPV4/IPV6
- Serwer DHCP: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Port USB: Nie
- Konstrukcja anteny: Wewnętrzne i zewnętrzne
- Ilość anten: 4
- Moc nadawania: 20 dBmW

-
- Ethernet WAN: Tak
 - Typ połączenia WAN: RJ-45
 - DSL WAN: Nie
 - Połączenie USB 3G/4G: Nie
 - Gniazdo karty SIM: Tak
 - Standardy 3G: WCDMA
 - Typ karty SIM: NanoSIM
 - Standardy 4G: LTE-TDD & LTE-FDD
 - Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, CE