

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-bezprzewodowy-tenda-ac10-xdsl-2-4-ghz-5-ghz-p-21422.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Router bezprzewodowy Tenda AC10 (xDSL; 2,4 GHz, 5 GHz)

Cena	115,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTDAROU0033
Kod producenta	AC10
Kod EAN	6932849427547
Producent	Tenda
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.3,IEEE 802.11g,IEEE 802.11a
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a
Przycisk WPS	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Przycisk reset	Tak
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Firewall	Tak
Moc nadawania	23 dBmW
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	3
Obsługa DMZ	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Trasa statyczna	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Filtrowanie	Tak
Liczba dołączonych produktów	1 szt.

Przewodowa sieć LAN	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA,WPA2-PSK,WPA-PSK,WPA2,WPS
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi
Głębokość produktu	390 mm
Prąd wyjściowy	2 A
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Szerokość produktu	198 mm
Napięcie operacyjne	12 V
Typ połączenia WAN	RJ-45
Wysokość produktu	70 mm
Rodzaj zasilania	DC
4G	Nie
Waga produktu	350 g
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, BSMI, NCC, EAC, IC
Lampka kontrolna	Tak
DSL WAN	Nie
Typ produktu	Router biurkowy
Wbudowany wyłącznik	Tak
Gniazdo karty SIM	Nie
Diody LED	LAN, System, Sieć WAN, WLAN, WPS
Ethernet WAN	Tak
Obsługuje VPN	PPTP Client, PPTP Server, L2TP Client
Ilość anten	4
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Port USB	Nie

Generacja sieci mobilnej	4G
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Serwer DHCP	Tak
3G	Nie
Klient DHCP	Tak
Wysokość opakowania	70 mm
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
Głębokość opakowania	390 mm
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	867 Mbit/s
Waga wraz z opakowaniem	810 g
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	867 Mbit/s
Szerokość opakowania	198 mm
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zgodny z Mac	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista
Typ anteny	Zewnętrzny
Przekierowanie portów	Tak
Przewody	LAN (RJ-45)

Opis produktu

Obsługuje VPN:	PPTP Client, PPTP Server, L2TP Client
Typ produktu:	Router biurkowy
Lampka kontrolna:	Tak
Wbudowany wyłącznik:	Tak
Kolor produktu:	Czarny
Diody LED:	LAN, System, Sieć WAN, WLAN, WPS
Napięcie operacyjne:	12 V
Prąd wyjściowy:	2 A
Rodzaj zasilania:	DC
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Szerokość produktu:	198 mm
Wysokość produktu:	70 mm
Głębokość produktu:	390 mm
Waga produktu:	350 g
Obsługa DMZ:	Tak
Raport zdarzeń systemowych:	Tak
Firewall:	Tak

Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA,WPA2-PSK,WPA-PSK,WPA2,WPS
Filtrowanie:	Tak
Filtrowanie adresów MAC:	Tak
Przycisk WPS:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Typ interfejsu Ethernet LAN:	Gigabit Ethernet
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Przekierowanie portów:	Tak
Trasa statyczna:	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.3u,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac,IEEE 802.3,IEEE 802.11g,IEEE 802.11a
Obsługiwane systemy operacyjne Linux:	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac:	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows:	Windows 10,Windows 8.1,Windows 8,Windows 7,Windows XP,Windows Vista
Zgodny z Mac:	Tak
Liczba dołączonych produktów:	1 szt.
Przewody:	LAN (RJ-45)
Rodzaj opakowania:	Pudełko
Szerokość opakowania:	198 mm
Instrukcja szybkiej instalacji:	Tak
Wysokość opakowania:	70 mm
Głębokość opakowania:	390 mm
Zasilacz sieciowy:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	810 g
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	300 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	867 Mbit/s
Standardy Wi-Fi:	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	867 Mbit/s
Serwer DHCP:	Tak
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Klient DHCP:	Tak
Port USB:	Nie
Gniazdo/gniazda karty pamięci:	Nie
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	3
Ilość anten:	4
Moc nadawania:	23 dBmW
Typ anteny:	Zewnętrzny
Poziom wzmocnienia anteny (max):	5 dBi
Połączenie USB 3G/4G:	Nie
DSL WAN:	Nie
Gniazdo karty SIM:	Nie
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Ethernet WAN:	Tak
Generacja sieci mobilnej:	4G
Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS, BSMI, NCC, EAC, IC
Kod zharmonizowanego systemu (HS):	85176990
4G:	Nie
3G:	Nie
Konstrukcja anteny:	Zewnętrzny
Ostrzeżenia:	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.
Gwarancja:	G036M