

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-tenda-ac6-xdsl-2-4-ghz-5-ghz-p-21423.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Router Tenda AC6 (xDSL; 2,4 GHz, 5 GHz)

Cena	110,70 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KILTDAROU0037
Kod producenta	AC6
Kod EAN	6932849427349
Producent	Tenda
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Port USB	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Serwer DHCP	Tak
Przewodowa sieć LAN	Tak
Klient DHCP	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,10 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	867 Mbit/s
Głębokość produktu	141,5 mm
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	300 Mbit/s
Szerokość produktu	220 mm
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	867 Mbit/s
Wysokość produktu	49 mm
Typ interfejsu Ethernet LAN	Fast Ethernet
Kolor produktu	Biały
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3
Typ produktu	Router biurkowy
Firewall	Tak
Obsługa DMZ	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA,WPA-PSK,WPS,WPA2,WPA2-PSK
Prąd wyjściowy	1 A

Napięcie operacyjne	12 V
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Diody LED	LAN, Sieć WAN, WPS
Obsługuje VPN	IPsec pass through PPTP pass through L2TP pass through PPTP server PPTP client L2TP client
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
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.
Generacja sieci mobilnej	4G
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi
Zasilacz sieciowy	Tak
4G	Nie
3G	Nie
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
DSL WAN	Nie
Typ anteny	Zewnętrzny
Gniazdo karty SIM	Nie
Przewody	LAN (RJ-45)
Ethernet WAN	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ilość anten	4
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie

Opis produktu

Zakres temperatur (przechowywanie):

-40 - 70 °C

Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,10 Mbit/s
Technologia okablowania:	10/100Base-T(X)
Typ interfejsu Ethernet LAN:	Fast Ethernet
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.3u,IEEE 802.3
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Przewody:	LAN (RJ-45)
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Zasilacz sieciowy:	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	867 Mbit/s
Standardy Wi- Fi:	802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	300 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	867 Mbit/s
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Serwer DHCP:	Tak
Klient DHCP:	Tak
Port USB:	Nie
Gniazdo/gniazda karty pamięci:	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	4
Obsługuje VPN:	IPsec pass through PPTP pass through L2TP pass through PPTP server PPTP client L2TP client
Kolor produktu:	Biały
Typ produktu:	Router biurkowy
Diody LED:	LAN, Sieć WAN, WPS
Prąd wyjściowy:	1 A
Napięcie operacyjne:	12 V
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Rodzaj zasilania:	Prąd przemienny
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Szerokość produktu:	220 mm
Wysokość produktu:	49 mm
Głębokość produktu:	141,5 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA,WPA-PSK,WPS,WPA2,WPA2-PSK
Firewall:	Tak
Obsługa DMZ:	Tak
Typ anteny:	Zewnętrzny
Poziom wzmocnienia anteny (max):	5 dBi
Ilość anten:	4
Gniazdo karty SIM:	Nie
DSL WAN:	Nie
Ethernet WAN:	Tak
Połączenie USB 3G/4G:	Nie
Generacja sieci mobilnej:	4G
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