

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-bezprzewodowy-tenda-ac10-xdsl-2-4-ghz-5-ghz-p-196081.html>



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

Cena brutto	101,99 zł
Cena netto	82,92 zł
Numer katalogowy	KILTDAROU0033
Kod producenta	AC10
Kod EAN	6932849427547
Standard sieci	Dual band
Wysokość	49 mm
Standard WiFi	IEEE 802.11 ac/n/a, IEEE 802.11 b/g/n
Waga	350 g
Port WAN	1x 10/100/1000Mbps
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, BSMI, NCC, EAC, IC
Rodzaj routera	Dwuzakresowy
Rodzaj anteny	Dookólna, Zewnętrzna
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Dodatkowe informacje	4 x antena zewnętrzna 5dBi, Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, BSMI, NCC, EAC, IC, Diody LED: WAN, LAN, Wi-Fi, WPS, SYS, Dopuszczalna temperatura pracy: 0?~40?, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, Przyciski: WiFi on/off, Reset, WPS, Szybkość przepływu da
Głębokość opakowania	390 mm
Liczba portów RJ-45	4 x RJ-45
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kolor główny	Czarny
Waga produktu	350 g
Rodzaj zasilania	DC
Wysokość opakowania	70 mm
Zabezpieczenia	Firewall, WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPS
Zasilacz sieciowy	Tak
Wysokość produktu	70 mm
Napięcie operacyjne	12 V

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zgodny z Mac	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP, Windows 8, Windows 10, Windows 7
Generacja sieci mobilnej	4G
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	3
4G	Nie
Przycisk WPS	Tak
Ilość anten	4
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet WAN	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Głębokość produktu	390 mm
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Filtrowanie	Tak
Typ połączenia WAN	RJ-45
Gniazdo karty SIM	Nie
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Obsługuje VPN	PPTP Client, PPTP Server, L2TP Client
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Klient DHCP	Tak
Serwer DHCP	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Głębokość	220 mm
Pasmo	2,4 GHz, 5 GHz
Szerokość	141 mm
Funkcje routera	Beamforming, DHCP, DMZ Host, Dynamiczny DNS, IPTV, Klonowanie adresów MAC, MU-MIMO, Obsługa VPN, Port Forwarding, Routing statyczny, Smart WiFi Schedule, SSID Broadcast: Enable/Disable

Zawartość zestawu	Instrukcja szybkiej instalacji, Kabel Ethernet, Router, Zasilacz
Typ połączenia	xDSL (złącze kablowe LAN)
Typ anteny	Zewnętrzny
Port USB	Nie
Lampka kontrolna	Tak
Kolor produktu	Czarny
Kod producenta	AC10
Przewody	LAN (RJ-45)
Interfejsy	LAN, WAN
Szerokość opakowania	198 mm
Typ produktu	Router biurkowy
Waga wraz z opakowaniem	810 g
Porty LAN	3x 10/100/1000Mbps
Diody LED	LAN, System, Sieć WAN, WLAN, WPS
Prąd wyjściowy	2 A
Szerokość produktu	198 mm
Liczba dołączonych produktów	1 szt.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Przycisk reset	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
3G	Nie
Obsługa DMZ	Tak
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11ac,IEEE 802.3u,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11a,IEEE 802.3,IEEE 802.11g
Przewodowa sieć lan	Tak
DSL WAN	Nie
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wbudowany wyłącznik	Tak
Trasa statyczna	Tak

Firewall	Tak
Moc nadawania	23 dBmW
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Połączenie USB 3G/4G	Nie
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	867 Mbit/s
Przekierowanie portów	Tak
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	867 Mbit/s
Zabezpieczenie firewall	Forbid UDP Flood Attack, Forbid TCP Flood Attack, Forbid ICMP Flood Attack, Forbid WAN Ping from Internet, PPTP Pass Through, L2TP Pass Through, IPSec Pass Through
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi

Opis produktu

- Gwarancja: G036M