

Link do produktu: <https://sklep.cybertronik.pl/tenda-ac8-p-1190.html>



Tenda AC8

Cena **139,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Grupa produktowa	Routery Tenda
Zastosowanie	domowy
Funkcje urządzenia	router DSL
Standard	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Tryb pracy	access point repeater router
Cechy podstawowe	1 GHz
Procesor	WWW
Zarządzanie	2.4 GHz
Praca bezprzewodowa	5 GHz
Częstotliwość	300 Mbps
	867 Mbps
	WPA
	WPA-PSK
	WPA2
	WPA2-PSK
	tak
Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi	1 szt.
Praca przewodowa	1 x 10/100/1000 Mb/s
Liczba portów WAN	RJ45
Interfejsy WAN	3 szt.
Interfejsy LAN	tak
Liczba portów LAN 10/100/1000	4 x RJ45
Wbudowany przełącznik [switch]	tak
Złącza	400 g
Pozostałe cechy	zewnętrzna
Klonowanie adresu MAC	zasilacz AC
Rodzaj anteny	200 x 127 x 33.6 mm
Zasilanie	
Wymiary	
Waga	

OPIS PRODUCENTA

Tenda AC8 - Bezprzewodowy, dwuzakresowy, gigabitowy router AC1200

AC8 to bezprzewodowy, dwuzakresowy, gigabitowy router zaprojektowany specjalnie dla domów z dostępem do Internetu światłowodowego. Wyposażony w gigabitowe porty o przepustowości do 1000 Mb/s. Podwójne pasmo zapewnia łączną prędkość do 1167 Mb/s, w pełni wykorzystując gigabitowy światłowód. Router posiada procesor 1 GHz 28 nm, aby zapewnić lepszą wydajność. Zintegrowana technologia dwupasmowa łączy pasmo 2,4 GHz i 5 GHz pod jedną nazwą WiFi. Pasmo 5 GHz jest ustawione jako priorytetowe, a częstotliwość szybszego sygnału zostanie przydzielona automatycznie przez system dynamicznej optymalizacji. Nowo zaprojektowane anteny 6 dBi spełniają wymagania zasięgu dla małych i średnich gospodarstw domowych. AC8 obsługuje również automatyczny transfer konta szerokopasmowego i inne funkcje.

Bezprzewodowy, dwuzakresowy, gigabitowy router AC1200

Wyposażony w gigabitowe porty o przepustowości do 1000 Mb/s. Podwójne pasmo zapewnia łączną prędkość do 1167 Mb/s, w pełni wykorzystując gigabitowy światłowód.

Gigabitowy procesor

Wyposażony w procesor Realtek 1 GHz 28nm, wydajność poprawiona o 40%*, doskonale obsługuje wszystkie strumienie danych i zapewnia płynne korzystanie z Internetu.

Inteligentne ustalanie priorytetów ruchu

Inteligentne ustalanie priorytetów ruchu