

## Tenda AC10

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Cena brutto     | <b>144 zł</b>            |
| Cena netto      | <b>117 zł</b>            |
| Cena poprzednia | <b><del>173 zł</del></b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>             |
| Kod producenta  | <b>AC10</b>              |
| Kod EAN         | <b>6932849427547</b>     |
| Producent       | <b>Tenda</b>             |

### Opis produktu

#### Tenda AC10

Pamięć ram: **128 MB**

#### Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **1 szt.**
- Pamięć RAM: **128 MB**
- Procesor: **1 GHz**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS) Web, Telnet, SNMP, oprogramowanie WWW**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery Tenda**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Tenda**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **access point repeater router**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **zasilacz | kabel sieciowy | instrukcja**
- Obsługa VPN: **tak**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Linux Mac OS Unix Ware Windows 10 Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows Vista Windows XP**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Waga: **350 g**
- Wymiary: **220 x 141 x 49 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3 IEEE 802.3u**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szyfrowanie: **obsługa WPA WPA2 WPA-PSK WPA2-PSK**
- Interfejsy LAN: **RJ45**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **3 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x RJ45 (LAN/WAN) 3 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Tenda Dengzhuan Quan Górczewska 216 01-460 Warszawa Polska PL Email: support.pl@tenda.cn**

Współczesny dom wymaga niezawodnej sieci, która sprosta rosnącym wymaganiom przesyłu danych. Tenda AC10, jako

---

inteligentne urządzenie dwupasmowe AC1200, dostarcza płynne i wydajne połączenie internetowe. Wyposażony w gigabitowe porty oraz zaawansowane technologie, takie jak MU-MIMO i Beamforming+, zapewnia nie tylko wysoką prędkość, ale także stabilny zasięg w każdym zakątku Twojego domu, co sprzyja efektywnej pracy, rozrywce i komunikacji.

#### **Płynność dzięki gigabitowym połączeniom**

Korzystaj z pełnej swobody w dostępie do zasobów sieciowych, nawet przy dużym obciążeniu. Tenda AC10 zawiera procesor o taktowaniu 1 GHz, wyprodukowany w technologii 28 nm, co przekłada się na efektywne przetwarzanie danych przy jednoczesnej oszczędności energii. Wszystkie cztery porty, w tym jeden WAN i trzy LAN, wspierają gigabitową transmisję, umożliwiając błyskawiczne przesyłanie plików, płynne strumieniowanie wideo w wysokiej jakości oraz komfortową rozgrywkę online bez zauważalnych opóźnień.

#### **Rozległy zasięg sieci Wi-Fi**

Ciesz się silnym i stabilnym sygnałem Wi-Fi w każdym pomieszczeniu, niezależnie od przeszkód architektonicznych. Router Tenda AC10, działający w standardzie 802.11ac Wave 2.0, oferuje łączną prędkość transmisji danych w dwóch pasmach do 1167 Mb/s (300 Mb/s w paśmie 2.4 GHz i 867 Mb/s w paśmie 5 GHz). Cztery zewnętrzne anteny dookólne o zysku 5 dBi, dzięki swojej przemyślanej konstrukcji, równoważą pole sygnału, a technologia Beamforming+ skutecznie kieruje sygnał przez bariery.

#### **Wydajne zarządzanie wieloma urządzeniami (MU-MIMO)**

Zapomnij o irytujących opóźnieniach, nawet gdy wiele urządzeń jest podłączonych jednocześnie. Dzięki technologii MU-MIMO, router Tenda AC10 efektywnie komunikuje się z wieloma podłączonymi sprzętami naraz. To znacząco skraca czas oczekiwania na transmisję danych, co jest istotną poprawą w stosunku do starszych rozwiązań, gdzie router przysyłał dane tylko do jednego urządzenia w danej chwili, zapewniając płynniejsze działanie Twojej sieci.

#### **Prosta instalacja i zdalne sterowanie**

Konfiguracja domowej sieci jest intuicyjna i szybka, nawet jeśli zmieniasz router. Tenda AC10 potrafi automatycznie przenieść nazwę użytkownika PPPoE i hasło z poprzedniego urządzenia, eliminując potrzebę ręcznej konfiguracji. Dodatkowo, dysponujesz aplikacją Tenda WiFi, dostępną dla systemów iOS i Android, która umożliwia zarządzanie ustawieniami routera oraz konfigurację sieci lokalnej z dowolnego miejsca na świecie.

#### **Pełna kontrola nad siecią i bezpieczeństwem**

Zyskaj pełną władzę nad Twoją siecią i bezpieczeństwem jej użytkowników. Router Tenda AC10 oferuje szereg zaawansowanych funkcji, takich jak kontrola przepustowości za pomocą jednego kliknięcia, tryb repeatera do rozszerzenia zasięgu Wi-Fi oraz możliwość stworzenia oddzielonej sieci dla gości. Obsługa, w tym protokołów L2TP, PPTP i penetracji IPSec, zwiększa prywatność Twoich połączeń. Możesz również wykorzystać harmonogram Wi-Fi do zarządzania dostępem do sieci.

Tenda AC10