

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wi-fi-tenda-ac18-ac1900-1200mbs-p-19399.html>

## Router Wi-Fi Tenda AC18 AC1900 1200Mbps

Cena brutto	<b>612,00 zł</b>
Cena netto	<b>497,56 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21287</b>

### Opis produktu

#### AC18 / Routery / Inteligentny, dwupasmowy, gigabitowy router WiFi AC1900

AC18 toruje drogę do następnej generacji routerów. Dzięki nowemu, dwupasmowemu i bezprzewodowemu standardowi Wi-Fi 802.11ac, procesorowi Dual Broadcom ARM Cortex-A9 i 256 MB pamięci DDR3 zapewnia najlepszą wydajność zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz. Pasma 5 GHz osiąga 1300 Mb/s, zaś 2,4GHz 600 Mb/s. Zapewnia to niesamowitą łączną przepustowość 1900 Mb/s. To sześć razy więcej niż standardowe routery wireless-N! Dzięki Beamforming+, wbudowanym wzmacniaczom o wysokiej mocy, antenom zewnętrznym i zasięgowi do 500m użytkownik może cieszyć się grą bez opóźnień oraz nieprzerwanym streamowaniem video w dowolnym miejscu i czasie. Inteligentne zarządzanie dzięki aplikacji Tenda Wi-Fi, wskaźnik LED i oszczędzanie energii wspierają Twój inteligentny i ekologiczny styl życia.

### Co potrafi

AC18 toruje drogę do następnej generacji routerów. Dzięki nowemu, dwupasmowemu i bezprzewodowemu standardowi Wi-Fi 802.11ac, procesorowi Dual Broadcom ARM Cortex-A9 i 256 MB pamięci DDR3 zapewnia najlepszą wydajność zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz. Pasma 5 GHz osiąga 1300 Mb/s, zaś 2,4GHz 600 Mb/s. Zapewnia to niesamowitą łączną przepustowość 1900 Mb/s. To sześć razy więcej niż standardowe routery wireless-N! Dzięki Beamforming+, wbudowanym wzmacniaczom o wysokiej mocy, antenom zewnętrznym i zasięgowi do 500m użytkownik może cieszyć się grą bez opóźnień oraz nieprzerwanym streamowaniem video w dowolnym miejscu i czasie. Inteligentne zarządzanie dzięki aplikacji Tenda Wi-Fi, wskaźnik LED i oszczędzanie energii wspierają Twój

Wi-Fi nowej generacji 802.11ac AC18 jest wyposażony w standard Wi-Fi następnej generacji - 802.11ac, który jest sześć razy szybszy od standardu wireless-N i oferuje bezprzewodową transmisję danych do 1900 Mb/s. Dzięki krystalicznie czystym dwóm pasmom o częstotliwości 5 GHz (1300 Mbps) i 2,4 GHz (600 Mbps) AC18 stanowi doskonały wybór dla płynnego strumieniowania HD, gier online i innych intensywnych zadań.

### Cechy główne

- Do 1900 Mbps, 802.11ac (1300 Mbps na 5 GHz) + 802.11n (600 Mbps na 2,4 GHz). Technologia Broadcom Turbo-QAM zwiększa szybkość transmisji danych wireless-N do 600 Mb/s, zapewniając o 33% wyższą wydajność.
- Pięć portów Gigabit, prędkość 10/100/1000 Mb/s, 1 gigabitowy port WAN, 4 porty Gigabit LAN
- Dwurdzeniowy procesor do szybkiej i elastycznej pracy z urządzeniami Wi-Fi, Ethernet i USB
- Wzmacniacze o wysokiej mocy i anteny zewnętrzne dla zasięgu w całym domu
- Technologia Beamforming+ poprawia zasięg i wydajność Wi-Fi
- Ramka Jumbo 15K poprawia prędkość przesyłania dużych danych
- USB 3.0 obsługuje współdzielenie serwera drukarki/serwera multimedialnego/HDD



Dzięki 1 gigabitowemu portowi WAN i 4 gigabitowym portom LAN prędkości mogą być do 10 razy szybsze niż połączenia Fast Ethernet. AC18 to wydajne urządzenie wspierające solidną i niezwykle szybką sieć przewodową.

## Zewnętrzne anteny dla w pełni rozszerzonego zasięgu

Dzięki 3 zewnętrznym, dwuzakresowym wysokiej jakości antenom można utrzymywać sygnały o dużej prędkości na większych odległościach. Zapewnia to niewiarygodny zasięg sieci bezprzewodowej i niezawodność transmisji z dowolnego miejsca w dużym domu lub biurze. Technologia Beamforming+ zwiększa sygnał WiFi, gdy połączenie jest słabe. Dzięki temu działania wymagające wysokiej przepustowości są łatwe i przyjemne.

Wydajny chip, wydajne WiFi

Chip procesora dla routera jest jak serce dla człowieka. AC18 jest zbudowany na najbardziej zaawansowanym, dwurdzeniowym chipsecie, aby zapewnić nienaganną kompatybilność i stabilność. Pozwala to cieszyć się najwyższą jakością surfowania po sieci w dowolnym miejscu i czasie.

Dzięki portowi USB 3.0, AC18 może obsługiwać zdalny dostęp poprzez budowanie osobistej i bezpiecznej chmury z zewnętrznym dyskiem twardym w celu przesyłania i pobierania dużych multimediów i plików w dowolnym miejscu i czasie.

Szybkie USB 3.0 zapewnia transfer danych nawet dziesięciokrotnie szybciej niż USB 2.0, jest więc idealne do udostępniania plików i multimediów, zaś wbudowany serwer drukarki ułatwia bezprzewodowe drukowanie.

Harmonogram inteligentnego WiFi

Inteligentny, ekologiczny styl życia

Masz problem z zapamiętaniem o wyłączeniu routera w nocy? Włączanie/wyłączanie go jest dla Ciebie kłopotliwe? Harmonogram Smart WiFi AC18 pozwoli Ci uniknąć problemów. Po ustawieniu idealnego przedziału czasu, AC18 automatycznie włącza/wyłącza WiFi, tworząc energooszczędne i przyjazne środowisku otoczenie dla dziecka, matki i całej rodziny.

Łatwe ustawienie

Prosty interfejs konfiguracyjny AC18 pomaga w bezproblemowym dostępie do internetu w 30 sekund. Niezależnie od tego, czy jesteś zaawansowanym technologicznie użytkownikiem czy nowicjuszem komputerowym, AC18 sprawia, że konfiguracja jest łatwa i przyjemna.

Standardy i protokoły IEEE802.3, IEEE802.3u

Interfejsy 1\*10/100/1000Mbps WAN port

4\*10/100/1000Mbps LAN ports

1\* USB3.0 port

Antena 3\*3dBi external dual band antennas

Przyciski 1\* Power On/Off button, 1\*WiFi on/off, 1\* Reset button, 1\* WPS button



---

Zasilanie Input 100-240V—50/60Hz, 0.9A

Output DC 12V==2.5A

Wymiary(LxWxH) 261 x 168 x 65mm

Waga 640g

LED 1\*power, 1\*Internet, LAN, 1\*2.4G, 1\*5G, 1\*WPS, 1\*USB

Standardy połączenia bezprzewodowego IEEE 802.11ac/a/n 5GHz

IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

Szybkość przepływu danych 5GHz: Up to 1300Mbps

2.4GHz: Up to 600Mbps, support Turbo-QAM

Częstotliwość Simultaneous dual band 2.4 & 5GHz

Moc transmisji CE: <20dBm(2.4G)

<23dBm(5G)

FCC: <30dBm

Funkcje podstawowe SSID Broadcast: Enable/Disable

Transmission Power: high, medium, low

Beamforming

Bezpieczeństwo połączenia bezprzewodowego WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2

Wireless Security: Enable/Disable

WPS(WiFi Protected Set-up) fast encryption

Typ połączenia internetowego PPPoE, Dynamic IP, Static IP

PPPoE(Russia), PPTP(Russia), L2TP(Russia)

Tryb pracy Wireless Router Mode

Universal Repeater Mode

WISP Mode

DHCP DHCP Server

DHCP Client List

DHCP Reservation

Serwer wirtualny Port Forwarding

DMZ Host

UPnP

Bezpieczeństwo Client Filter

Parental Control(support black list and white list)

Remote Web Management

Firewall Forbid UDP flood attack

Forbid TCP flood attack



Forbid flood attack

Forbid WAN PING from internet

DDNSsupport DynDNS, No-ip, 3322.org, Oray.com, 88ip

Udostępnianie USBsupport Samba(Storage)/FTP Server/Printer Server/ DLNA/ Media Server

VPNIPsec pass through

PPTP pass through

L2TP pass through

PPTP server

PPTP client

L2TP client

FunkcjeSmart WiFi Schedule

Sleeping Mode

Smart LED on/off

Tenda App

InneBandwidth Control

Guest Network

IPTV

MAC Clone

Static Routing

System Log

Backup & Restore configurations

Firmware upgrade online

Firmware upgradeable via browser

TemperaturaOperating Temperature: 0°C ~ 40°C

Storage Temperature: -40°C ~ 70°C.

WilgotnośćOperating Humidity:10% ~ 90% RH non-condensing

Storage Humidity: 5% ~ 90%RH non-condensing.

Ustawienia domyślneDefault Access: tendawifi.com

CertyfikatyCE, FCC, RoHS, BSMI, NCC, EAC, IC

Zawartość opakowaniaAC1900 Smart Dual-Band Gigabit WiFi Router

Power Adapter

Install Guide

Cat5e Ethernet Cable