

Router TENDA N3**Cena :****47,97 zł (netto)****59,00 zł (brutto)**Dostępność : **Dostępność - 3 dni**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

TENDA N3**Łączy w sobie funkcje punktu dostępowego, firewalla i routera umożliwiającego przewodowe oraz**

bezprzewodowe nawiązanie połączeń

Router Tenda N3 jest to mini router bezprzewodowy 802.11n, który zapewnia do 4 razy szybszą bezprzewodową przepustowość i zasięg w stosunku do standardu 802.11g jest on wstecznie kompatybilny z urządzeniami 802.11g / b.

Modernizacja domowej sieci do prędkości 150Mbps, stanowi znakomite rozwiązanie do poprawy szybkości sieci bezprzewodowej, jednocześnie zapewnia stabilność szerokopasmowego połączenia z Internetem dzielonego na wiele komputerów

Najważniejsze cechy produktu:

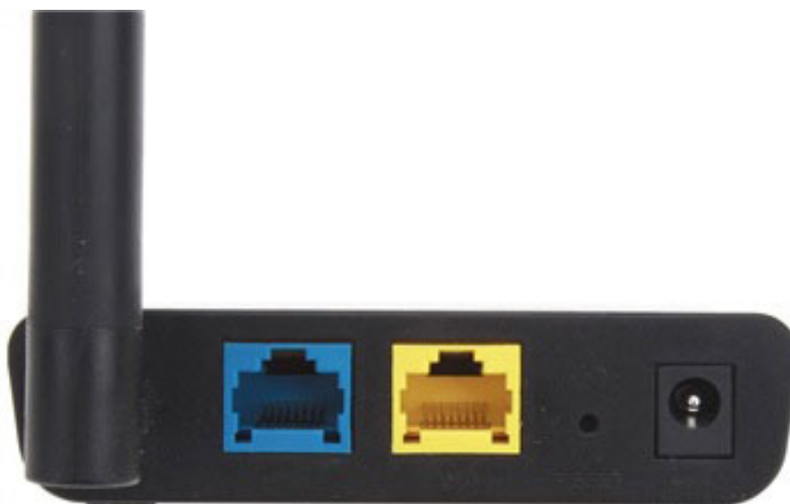
- Prędkość transmisji bezprzewodowej sięgająca do 150Mbps
- LAN: 4x RJ-45 10/100Mbps, WAN: 1x RJ-45 10/100Mbps
- Kompatybilność ze standardami 802.11n, 802.11b oraz 802.11g
- Zabezpieczenie sieci za pomocą szyfrowania WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA, WPA2
- Wsparcie QoS, SNTP, UPnP, DDNS, DMZ, Port Forwarding, DMZ Host
- Zintegrowana antena o zysku 5dBi



TENDA-N3 łączy w sobie funkcje punktu dostępowego, firewalla i routera umożliwiającego przewodowe oraz bezprzewodowe nawiązanie połączeń i współdzielenie dostępu do Internetu. Dzięki zintegrowanej antenie o zysku **5dBi** i obsłudze technologii **802.11n 1x1MIMO** urządzenie może przysyłać dane drogą radiową z prędkością do **150Mbps** oraz zapewnić duży zasięg połączenia bezprzewodowego. Jednocześnie urządzenie pozostaje w pełni zgodne z poprzednimi wersjami standardów **802.11b** oraz **802.11g**. TENDA N3 została wyposażona w funkcję **WPS** umożliwiającą w szybki i łatwy sposób zabezpieczanie sieci bezprzewodowej poprzez wciśnięcie przycisku WPS na obudowie routera (obsługiwane szyfrowanie **WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA, WPA2**). SSID (nazwa sieci bezprzewodowej) nie może zawierać znaków specjalnych oraz spacji. Urządzenie posiada 11 kanałów.

Wyposażony jest w jedną zewnętrzną anteną 5dBi, Dzięki niej ten router wykonuje szybsze transfery plików i dalej lepsze pokrycie sieci umożliwiając silniejszy sygnał bezprzewodowy w całym domu.

Dzięki najbardziej intuicyjnemu interfejsowi urządzenia, skonfigurowanie routera opiera się na 3 szybkich krokach.



DANE TECHNICZNE

Porty	1x WAN 10/100Mbps z funkcją autonegocjacji 1x LAN 10/100Mbps 10/100Mbps z funkcją autonegocjacji
Standardy	802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.3, 802.3u
Pasma	2.4GHz
Szybkość transmisji bezprzewodowej	150Mbps
Przyciski	Reset, WPS
Antena	Zintegrowana antena o zysku 5dBi
Tryby pracy	Router, Wireless AP
Typ połączenia	PPPoE/Dynamic/Static IP
DHCP	Wbudowany serwer DHCP
Zabezpieczenia	MAC-based wireless access control Port/URL/MAC address filter
Bezpieczeństwo WiFi	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA, WPA2
Kontrola pasma	WMM
DDNS	Tak
Zasilanie	DC 9V, 600mA
Wymiary	95 x 95.4 x 25 mm
Temperatura pracy	0 od 40°C
Temperatura przechowywania	-30 do -70°C
Wilgotność miejsca pracy	10-90% RH
Wilgotność miejsca przechowywania	10-90% RH
Certyfikaty	CE/RoHS
