

**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:

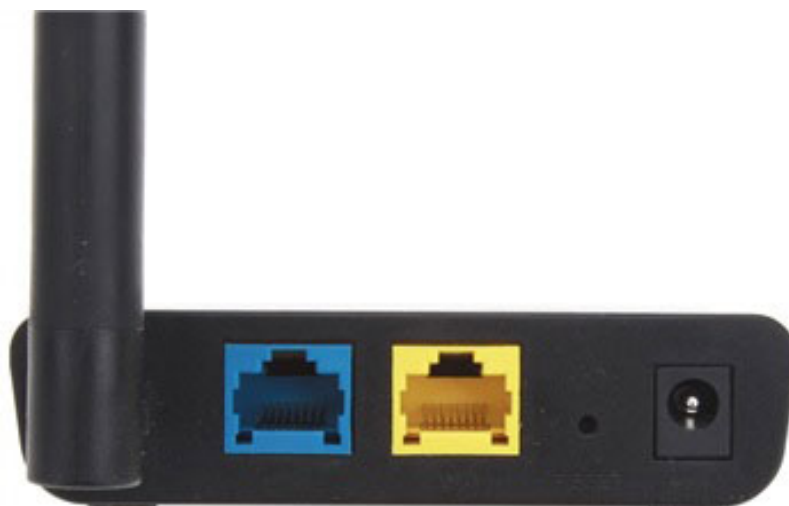
- Prędkość transmisji bezprzewodowej sięgająca do 150Mbps
- LAN: 4x RJ-45 10/100Mbps, WAN: 1x RJ-45 10/100Mbps
- Kompatybilność ze standardami 802.11n, 802.11b oraz 802.11g
- Zabezpieczenie sieci za pomocą szyfrowania WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA, WPA2
- Wsparcie QoS, SNTP, UPnP, DDNS, DMZ, Port Forwarding,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

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

---