

Dane aktualne na dzień: 29-03-2025 14:59

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/totolink-nd300-v2-300mbps-wireless-n-ads12-2-mode-p-15016.html>



TOTOLINK ND300 V2 300MBPS WIRELESS N ADSL2/2+ MODE

Cena brutto	83,00 zł
Cena netto	67,48 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	862125
Producent	--

Opis produktu

ND300 to bezprzewodowy modem/router ADSL, który łączy w sobie funkcjonalności wysokiej prędkości modemu ADSL, bezprzewodowego routera 300Mbps oraz switcha wyposażonego w 4 porty LAN. Zgodny ze standardem IEEE 802.11n, co umożliwiła przesyłanie danych bezprzewodowo z prędkością do 300Mbps. Urządzenie wspiera najnowszy standard ADSL2/2+. ND300 jest idealnym rozwiązaniem do użytku domowego.

Cechy:

- Zgodny ze standardami IEEE 802.11n/g/b dla sieci Wi-Fi 2.4GHz.

- Prędkość transmisji danych do 300Mbps.
- Łączy w sobie funkcje modemu ADSL, wysokiej prędkości, bezprzewodowego routera i switcha 4-portowego.
- Obsługuje zarówno ADSL lub WAN jako porty dostępowe sieci Internet.
- Wsparcie szyfrowania 64/128-bit WEP, WPA, WPA2 and WPA/WPA2 (TKIP+AES).
- Obsługa protokołu IPv6.
- Automagiczne wykrywanie PVC.
- Obsługa IGMP multicast oraz IGMP Proxy.
- Multi BSSID pozwala użytkownikowi ustawić maksymalnie trzy wirtualne punkty dostępowe dla różnych potrzeb.
- Funkcja QoS przydziela przepustowość sieci zależnie od potrzeb.
- Filtrowanie oparte na IP, MAC oraz adresach URL pozwala na większą kontrolę nad użytkownikami sieci.
- Tryb pracy Repeater oraz WDS pozwalają na łatwe rozszerzenie sieci Wi-Fi.
- Przyciski ON/OFF sieci Wi-Fi oraz zasilania.

Rozwiązanie All-in-one

ND300 to urządzenie, które można wykorzystać jako szybki modem ADSL, bezprzewodowy router, punkt dostępowy oraz switcha 4-portowego, co pozwala zaoszczędzić miejsce.

Prędkość transmisji danych 300Mbps

Wykorzystując standard 802.11n oraz technologię MIMO, urządzenie może osiągnąć stabilne połączenie oraz prędkość transmisji danych do 300Mbps.

Port ADSL lub WAN jako port dostępowy sieci Internet

Urządzenie posiada jeden port ADSL oraz jeden port WAN, działające jako dostęp do sieci Internet. Jest to rozwiązanie, które sprawia, że ND300 staje się urządzeniem uniwersalnym.