

Linksys WRT320N-EE Dual-Band Wireless-N Gigabit

Bezprzewodowy router WRT320N Dual-N Band, umożliwia pracę w jednym z dostępnych pasm, 5GHz, lub 2,4 GHz. Dzięki możliwości wybrania zakresu pracy, router może pracować w trybach 802.11a, 802.11b/g lub 802.11n, użytkownik ma zatem możliwość dopasowania sieci bezprzewodowej do wykorzystywanych odbiorników radiowych. Oprócz wydajnej sieci bezprzewodowej urządzenie oferuje gigabitową sieć LAN.

Specyfikacja techniczna

- Chipset: Broadcom BCM4717 + 2x SiGE 2547
- Przyciski: Wi-Fi Protected Setup, Reset
- Diody LED: LAN [1-4], W-Fi Protected Setup™, Sieć bezprzewodowa, Internet, Zasilanie
- WAN: 1x 1000Base-TX, LAN: 4x 1000Base-TX,
- WLAN: draft 802.11n/802.11a/802.11b/802.11g (technologia MIMO)
- Trzy anteny wewnętrzne
- Moc nadawcza (EIRP) w dBm 17
- Funkcjonalność:
 - Standardy: 802.3, 802.3u, 802.11b, 802.11g, 802.11a, Draft 802.11n
 - Dwuzakresowy punkt dostępowy 2,4Ghz/5Ghz (w danej chwili AP pracuje w jednym paśmie)
 - SPI Firewall (rozbudowana zapora ogniowa)
 - Zabezpieczenie sieci bezprzewodowej: WEP, WPA, WPA2, RADIUS,
 - Obsługiwane szyfrowanie 128-Bitów



Specyfikacja środowiskowa

- Wymiary: 202 x 34 x 160 mm
- Waga: 300 g
- Zasilanie: 12V / 1 A
- Certyfikaty: FCC, CE, IC-03
- Temperatura pracy: 0 do 40°C
- Temperatura przechowywania: -20 do 70°C
- gwarancja: 24 miesiące

W skład zestawu wchodzi

- WRT320N
- Płyta CD z instrukcją obsługi
- Podręcznik szybkiej instalacji
- Kabel sieciowy
- Zasilacz sieciowy

