

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/router-lanberg-n300-4x-lan-100mb-2t2r-mimo-24ghz-obsługa-iptv-dsl-p-1165.html>



ROUTER LANBERG N300 4X LAN 100MB 2T2R MIMO 2.4GHZ OBSŁUGA IPTV DSL

Cena brutto	65,00 zł
Cena netto	52,85 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	RO-030FE
Kod EAN	5901969414295
Producent	Lanberg

Opis produktu

ZAPROJEKTOWANY NA NIEZAWODNĄ PRACĘ I PEŁNĄ KONTROLĘ

Nowoczesny, wydajny i bezpieczny, router Lanberg RO-030FE to doskonałe rozwiązanie zarówno dla użytkowników domowych oraz małych i średnich firm.

Możliwość przewodowego podłączenia 4 urządzeń, praca w 5 różnych trybach, technologia ukierunkowanej wiązki (Beamforming) oraz technologia MIMO, stabilne i elastyczne Wi-Fi czy kontrola rodzicielska, IPTV to tylko niektóre z zalet tego urządzenia.

TRANSMISJA WI-FI DO 300 MBPS

Router Lanberg zapewnia silną i stabilną sieć oraz transmisję danych do 300 Mbps zgodną ze standardem 802.11n.

Daje to nawet 5,5 razy szybszą transmisję danych niż we wcześniejszej wersji. Dodatkowo router jest wstecznie kompatybilny ze starszymi rozwiązaniami, co pozwala na obsługę większości urządzeń z Wi-Fi.

AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE SZEROKOŚCI PASMA

Funkcja ta, to inteligentne rozwiązanie zwiększające precyzję transmisji. Gdy w pobliżu routera istnieje wiele innych sieci Wi-Fi, mogą się one wzajemnie zakłócać.

Router Lanberg sam wykrywa taką sytuację i automatycznie zmienia częstotliwość z 40 MHz na 20 MHz, zapewniając najwyższą jakość usług.

STABILNA SIEĆ DZIĘKI BEAMFORMING

Technologia Beamformingu pozwala na ukierunkowaną transmisję Wi-Fi, które tworzy wiązki danych nakierowane ściśle na urządzenia je odbierające. Pozwala to na większą stabilność sieci i brak retransmisji spowalniających jej pracę.

WIELE ANTEN ODBIORCZO-NADAWCZYCH - MIMO

Zastosowanie dwóch anten odbiorczo-nadawczych pozwala na zwiększenie przepustowości sieci, zwiększa jej odporność na zaniki transmisji oraz rozszerza obejmowany jej zasięgiem obszar. Dzięki technologii MIMO nasza sieć będzie bardziej stabilna.

ELASTYCZNOŚĆ I UNIWERSALNOŚĆ W JEDNYM = 5 TRYBÓW DZIAŁANIA

Urządzenie Lanberg ma możliwość działania w aż 5 trybach. W zależności od zapotrzebowania może być klasycznym routerem Wi-Fi, Punktem dostępu (AP) lub Repeaterem zwiększającym zasięg sygnału.

Może działać również w trybie Klient oraz w WISP odbierając Internet od dostawcy drogą radiową, zamiast klasycznie przez złącze Ethernet.

ŁATWIEJSZA I BEZPIECZNA KONFIGURACJA Z WPS 2.0

Dzięki przyciskowi WPS użytkownik zyskuje możliwość szybkiego połączenia urządzenia z routerem, z zachowaniem wysokich standardów bezpieczeństwa sieci. Teraz nie trzeba już konfigurować każdego urządzenia i wpisywać skomplikowanych haseł, aby połączyć je z routerem. Wystarczy dwa kliknięcia, krótki pin i gotowe!

INTUICYJNE MENU I TRYB RODZICIELSKI

Router RO-030FE posiada proste w obsłudze, intuicyjne i przejrzyste menu w języku polskim. Zakres konfiguracji routera pozwala między innymi na ustalanie harmonogramu sieci bezprzewodowych oraz kontrolę rodzicielską poprzez ustalenie czasu dostępu do Wi-Fi.

Konfiguracja zawiera także wiele innych opcji pozwalających na dostosowanie filtrowania dostępu według preferencji użytkownika.

Ponadto router umożliwia izolację klientów w sieci Wi-Fi. Funkcja ta szczególnie przydaje się przy tworzeniu sieci z funkcją gościa.

WIELE SIECI BEZPRZEWODOWYCH + FUNKCJA GOŚCIA

Funkcja gościa, została rozbudowana o dodatkowe możliwości. Teraz użytkownik może stworzyć aż cztery różne, dodatkowe sieci bezprzewodowe. Każda z nich posiadać będzie niezależny od innych VLAN co umożliwi podłączenie np. dekodera telewizyjnego po sieci Wi-Fi. Kiedy dodamy do tego standardową opcję tworzenia sieci przewodowych VLAN na każdym z portów LAN - podwajamy swoje możliwości w tym zakresie.

Specyfikacja techniczna:

- Długość 116 mm
- Szerokość 90 mm
- Wysokość 36 mm
- Zasilanie DC
- Kolor Biały
- Materiał Plastik
- Sygnalizacja pracy Dioda LED
- Waga 0.26 g
- Temperatura pracy 0 - 40 °C
- Ilość portów LAN - 100MB X4, WAN - 100MB
- Standardy bezprzewodowe Agregacja ramek, Formowanie wiązki (beamforming), IAPP, IEEE 802.11e, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11w, Izolacja klientów w sieci Wi-Fi, Krótki interwał ochronny (Guard Interval), LDPC, STBC
- Prędkość transmisji 2.4Ghz 300 Mbps
- ChipsetRealtek - RTL8192ER, Realtek - RTL8196E
- Tryby pracy AP, Client, Repeater, Router
- Standardy przewodowe IEEE 802.1d (Classic STP), IEEE 802.1p, IEEE 802.1q (Tag-based VLAN), IEEE 802.1x (Port-Based/MAC-Based Authentication), IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3x (Flow-Control), IGMP Snooping V1/V2/V3
- Rodzaj anten Zewnętrzne - stałe
- Moc anteny 5 dBi
- Typ zasilacza 12V/0,5A
- Ilość anten 2
- Złącza RJ-45
- Funkcje IPTV, TR-069
- Pobór mocy (podczas pracy) 5.3 W