



Router AC1200 4X LAN 1G 2T2R MIMO DUAL RO-120GE

Indeks: 7286 Producent: LANBERG Kod producenta: RO-120GE

Cena: **191.09 zł**

Opis

Router AC1200 4X LAN 1G 2T2R MIMO DUAL RO-120GE

Producent: LANBERG

Właściwości

- Model **RO-120G**
- Opis Dzięki wykorzystaniu popularnej technologii AC1200 oraz rozwiązań, zwiększających zasięg i stabilność sieci oraz ułatwiających konfigurację i zarządzanie router Lanberg RO-120GE, gwarantuje niezwykle szybki i stabilny Internet. Jest to idealna propozycja nie tylko dla dostawców internetowych (ISP), ale dla każdego użytkownika domowego i instytucjonalnego poszukującego wysokiej klasy rozwiązań z zakresu sieci Wi-Fi. 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. Zastosowanie standardu 802.11ac pozwala na uzyskanie prędkości dwupasmowego transferu nawet do 1200 Mbps, która pozwala na niezakłócone strumieniowe oglądanie filmów w jakości 1080p lub swobodną rozgrywkę online w najbardziej wymagające tytuły gier. Teraz wysoka przepustowość to żaden problem. Standard AC gwarantuje uzyskanie nawet do 3 razy większych prędkości transferu niż standard N. 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.
- Typ routera **xDSL**
- Annex [Dotyczy wyłącznie ADSL] **Nie dotyczy**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Standardy sieciowe **802.1x**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11e**
- Standardy sieciowe **802.3ab**
- Standardy sieciowe **802.3u**
- Standardy sieciowe **802.3x**
- Standardy sieciowe **802.1d**
- Standardy sieciowe **802.1p**
- Standardy sieciowe **802.1Q**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**

- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Zysk anteny **5**
- Bezpieczeństwo **WPS 2.0; WPS-PBC; WPS-PIN; 64/128-bit WEP; WPA/WPA2; WPA2 PSK (TKIP & AES); MAC address filtering; Broadcasting the wireless network name (SSID); RADIUS client; Isolation of connected clients in the Wi-Fi network**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne **Szybkość transferu łącznie do 1200 Mbps dzięki technologii AC1200, Wysokie standardy bezpieczeństwa sieci, Technologię ukierunkowanej wiązki (Beamforming), Technologię MIMO, 5 trybów działania, Gigabitowe porty, Sprzętowy NAT, IPTV, Izolację klientów w sieci Wi-Fi, Łatwy w konfiguracji i zarządzaniu harmonogram pracy i dostępow, Kontrolę rodzicielską, Bezpieczne WPS 2.0.**
- Zasilanie **12V/1A**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Waga **0.38**
- Wymiary **107 x 30 x 140 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	inny
EAN	5901969414301
Kod producenta	RO-120GE
Model	RO-120G
Standard pracy bezprzewodowej	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11ac (Wi-Fi 5)
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz
Wbudowany modem	DSL
Standard pracy portów LAN	10/100/1000 Mbps
Antena	zewnętrzna nieodkręcana
Szerokość produktu	150
Wysokość produktu	80
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.38