

# STRONG

1200 Mbit/s

## Dwuzakresowy Gigabit Router 1200

### Ultraszybkie połączenie szerokopasmowe z internetem!



Dwuzakresowy Gigabit Router 1200 jest zgodny z najnowszym standardem Wi-Fi 802.11ac.

Nie ma potrzeby wymiany dotychczasowego modemu na inny, aby w czasie pojedynczych minut, Twoją sieć domową Wi-Fi przyspieszyć do transmisji o szybkości 1200 Mbit/s.

Cztery nastawne zewnętrzne anteny routera w połączeniu z parametrami standardu 802.11ac zapewnią stabilny, maksymalny zasięg ultraszybki transfer sieci Wi-Fi w całym Twoim domu.

Cztery porty Gigabit Ethernet, umożliwią Ci podłączenie wszystkich stacjonarnych urządzeń w szybki i wygodny sposób.

Odkryj nową moc swoich urządzeń przenośnych (jak smartfony, tablety, komputery, serwery NAS, Smart TV, konsole do gier) podłączonych do naszego Routera 1200 do transmisji strumieniowych UHD praktycznie bez ograniczeń oraz gier online w całym domu.

#### Łączność bezprzewodowa Wi-Fi



- Standard 802.11ac
- Maksymalna szybkość do 1200 Mbit/s
- Router dwuzakresowy o szybkościach w pasmach odpowiednio
- 300 Mbit/s @ 2.4 GHz + 867 Mbit/s @ 5 GHz
- Zarządzanie dostępnym panelem dla urządzeń bezprzewodowych i stacjonarnych

#### Zasięg & Stabilność



- Cztery nastawne zewnętrzne anteny routera dla maksymalnego stabilnego zasięgu sieci
- Funkcja formowania wiązki sygnału dla poprawy stabilności i zasięgu sieci
- Przycisk "Connect & Secure" dla łatwej konfiguracji urządzenia

#### Bezpieczeństwo



- Szyfrowanie WPA/WPA 2 dla najwyższego poziomu ochrony sieci Wi-Fi
- Izolowana sieć "Gość" dla separowanego i bezpiecznego dostępu do sieci Twoich gości
- Osobisty serwer FTP dla bezpiecznego zdalnego dostępu
- Dedykowany przycisk "Connect & Secure" dla optymalnego bezpieczeństwa sieci

#### Połączenia



- 4x port Gigabit Ethernet LAN do podłączenia urządzeń stacjonarnych
- 1x port Gigabit Ethernet WAN do podłączenia Twojego modemu
- 1x port USB 3.0 do wymiany plików multimedialnych i udostępnienia drukarki
- 1x slot na karty pamięci Micro SD do udostępniania plików multimedialnych

## Dwuzakresowy Gigabit Router 1200

### Wi-Fi

Częstotliwość	2.4 GHz i 5 GHz praca równoległa
Standardy	IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/g/b 2.4 GHz
Szybkości w zakresach odpowiednio	5 GHz: maksymalnie 867 Mbit/s 2.4 GHz: maksymalnie 300 Mbit/s
Bezpieczeństwo	Szyfrowanie: WPA-Personal, WPA 2-Personal, WPA-Personal/WPA 2-Personal mixed mode, filtrowanie adresów MAC
Anteny	4x 5 dBi wielokierunkowe, nastawne
Moc nadajników	wer. europejska: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
Obsługiwane kanały	5 GHz: 36, 40, 44, 48 2.4 GHz: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Funkcje dodatkowe	Enable/Disable, Access control, WMM, STBC, LDPC, Transmit beamforming, Guest network

### Sprzęt

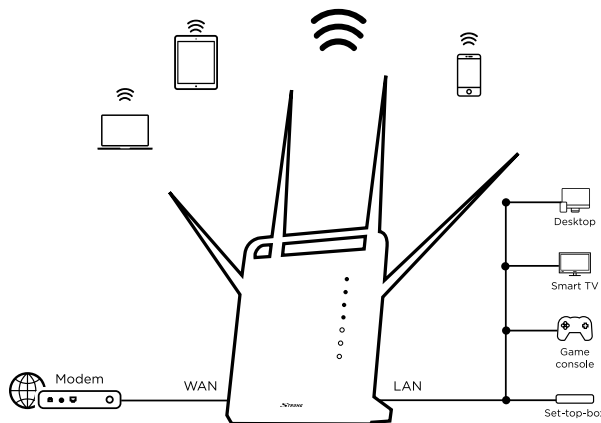
Procesor	Dual-core 880 MHz MIPS®
Porty Ethernet	4x 10/100/1000 M LAN (Auto MDI/MDIX) 1x 10/100/1000 M WAN (Auto MDI/MDIX)
Port USB	1x USB 3.0
Slot karty Micro SD	1x slot Micro SD card o maksymalnej pojemności 32 GB
Dedykowane przyciski	WPS, Reset
Kontrolki	Zasilanie, Zakresy 2,4 GHz Wi-Fi, 5 GHz Wi-Fi, WAN, LAN, WPS, USB
Zasilacz zewnętrzny	12 V DC/1.5 A
Obsługiwane standardy	IEEE 802.11ac/n/g/b/a, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

### Oprogramowanie

WAN Type	Dynamic IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP
DHCP	Server, DHCP Client list, Address reservation
Quality of Service	WMM, IP Bandwidth management for wired and wireless devices
Port Forwarding	Virtual Server, DMZ, Port Triggering, UPNP
Dynamic DNS	DynDns, No-IP
Access Control	Internet Access Control, Client Access Control
Traffic Control	IP Bandwidth management
Firewall & Security	SPI firewall, IP Address filter, URL filter, IP and MAC address binding
USB	Samba, FTP server, DLNA Media server, Print server
Management	Web User Interface, Access Control, Time Settings, Configuration Backup/Restore, Firmware Upgrade, System Log
Protokół Internetowy	IPv4

### Pozostała specyfikacja

Certyfikat	CE
Zawartość opakowania:	Dwuzakresowy Gigabit Router 1200 1x Zasilacz (12 V DC/ 1.5 A) 1x kabel Ethernet ze złączem RJ45 skrócona instrukcja instalacji, karta gwarancyjna
Kompatybilne systemy:	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, przeglądarka internetowa
Środowisko pracy	Zakres temperatur pracy: 0°C ~ +40°C Zakres temperatur przechowywania: -40°C ~ +70°C Zakres wilgotności pracy: 10%~90% bez kondensacji Zakres wilgotności przechowywania: 5%~90% bez kondensacji
Wymiary w mm	195 x 75 x 335 (szer x głęb x wys)
Waga w kg	0,46



EAN ROUTER1200: 8717185449846