

## WI-FI 6 REPEATER AX1800

Zmodernizuj swoją sieć Wi-Fi!



### Szybkie i niezawodne Wi-Fi jest tam, gdzie go potrzebujesz!

STRONG REPEATER AX 1800 to milowy krok dla gospodarstw domowych o dużym zagęszczeniu urządzeń. Dzięki Wi-Fi 6 jest to idealne rozwiązanie do rozszerzenia zasięgu modemu lub routera w ciągu zaledwie kilku minut. Przy maksymalnej prędkości 1800 Mbit/s, REPEATER AX 1800 to kompaktowe rozwiązanie z wtyczką ścienną, zaprojektowane z myślą o wyjątkowo wygodnym umieszczeniu.

System 2 regulowanych anten zewnętrznych w połączeniu z inteligentnym systemem LED do optymalnego pozycjonowania repeatera zwiększy szeroki i niezawodny zasięg Wi-Fi w całym domu. Rozszerz swoją sieć Wi-Fi do najdalszych zakątków domu i ogrodu i doświadcz wszystkich zalet nowej generacji Wi-Fi. Streamuj, graj i surfuj szybciej niż kiedykolwiek dzięki zasięgowi w całym domu.

Wi-Fi 6 REPEATER AX 1800 można również skonfigurować jako wyjątkowy punkt dostępowy 802.11ax Wi-Fi 6, aby natychmiast poprawić Wi-Fi istniejącego modemu jednopasmowego bez konieczności wymiany go na nowy. Ciesz się maksymalnym bezpieczeństwem dzięki WPA2 i najnowszemu protokołom zabezpieczeń bezprzewodowych WPA3.

### Wi-Fi performance



- Zgodny ze standardem Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax
- Maksymalna szybkość 1800 Mbit/s
- Wsteczna kompatybilność ze standardami Wi-Fi 5 i Wi-Fi 4
- 574 Mbit/s @ 2.4 GHz & 1201 Mbit/s @ 5GHz
- Trzy tryby pracy: Repeater/Punkt dostępu/Router

### Zasięg & Stabilność



- Dwie nastawne zewnętrzne anteny dla uzyskania maksymalnego stabilnego zasięgu
- Inteligentny system wskaźników LED dla ustalenia optymalnej lokalizacji urządzenia

### Bezpieczeństwo



- Szyfrowanie WPA/WPA2/ WPA3 dla najwyższego poziomu bezpieczeństwa sieci Wi-Fi
- Przycisk "Connect & Secure": dla łatwej i bezpiecznej konfiguracji sieci Wi-Fi
- Przycisk "on/off" włączania/ wyłączenia zasilania

### Połączenia



- 1x port Gigabit Ethernet WAN/ LAN

# STRONG

## WI-FI 6 REPEATER AX1800

### Wi-Fi

Częstotliwość	2.4 GHz & 5GHz (11ax)
Standardy	IEEE 802.11ax /IEEE 802.11ac /IEEE 802.11n/IEEE 802.11g /IEEE 802.11a/ IEEE 802.11b
Szybkość transmisji	5GHz: Up to 1201 Mbps 2.4GHz: Up to 574 Mbps
Bezpieczeństwo	WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3
Anteny	2x 5dBi
Moc nadajnika	CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz)
Obsługiwane kanały	2.4GHz : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 5 GHz : 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112

### Sprzęt

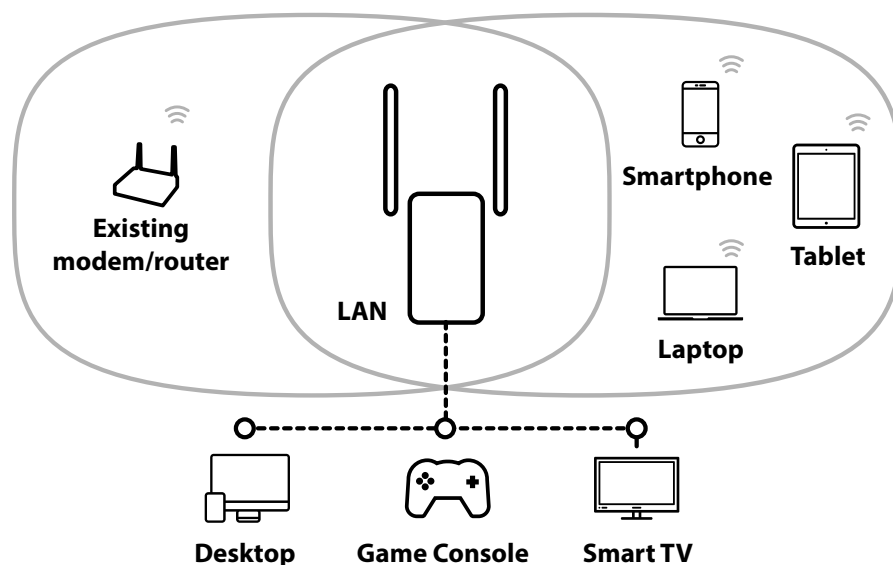
Porty Ethernet	1x 10/100/1000 Mbps self-adaptive LAN
Przyciski	Reset / WPS
Kontrolki LED	WiFi / WPS / Power
Zasilacz	Direct plug-in power supply (100V-240V)

### Oprogramowanie

Asystent konfiguracji	Repeater, Router, Punkt dostępu
DHCP	Auto, Server, Client
Management	Web User Interface, Time Settings, Configuration Backup/Restore, Firmware Upgrade
Protokół internetowy	IPv4

### Pozostałe

Certyfikat	CE
Opakowanie zawiera	REPEATERAX1800 Kabel Ethernet ze złączami typu RJ45 Instrukcja instalacji, karta gwarancyjna
Kompatybilne systemy	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Internet Browser
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 (szer.x głęb.x wys.)	77,8 x 49 x 130 mm
Wymiary z anteną (szer. x gł. x wys.)	77,8 x 49 x 222,8 mm
Waga:	0.29 kg



REPEATERAX1800 EAN: 9120072376825

PCB: 10

W wyniku ciągłych badań i udoskonaleń - specyfikacje techniczne, wykonanie oraz wygląd produktów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. STRONG nie ponosi w żaden sposób odpowiedzialności w odniesieniu do logo, marek lub znaków towarowych wyświetlanych w niniejszym dokumencie, które nie są zarejestrowane przez STRONG. Wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wi-Fi, WPA3, WPA2, WPA są zastrzeżonymi znakami towarowymi Wi-Fi Alliance®. Przepustowość danych, odległość, zakres sygnału oraz obszar pokrycia na m<sup>2</sup> są używane tylko w celach informacyjnych i są oparte na wynikach testów wydajności w normalnych warunkach użytkowania. Rzeczywiste parametry nie są gwarantowane i mogą się różnić ze względu na różnice w otoczeniu roboczym, odległościach, rozmieszczeniu produktów, zastosowanych materiałach budowlanych, zjawiskach interferencji sygnałów elektrycznych, przewodowości oraz innych czynników w tym miejscu nie wymienionych. Przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń w państwach członkowskich UE i EFTA.  
© STRONG 2023. All rights reserved.