

Zestaw Powerline Wi-Fi 500

Otwórz sieć Wi-Fi z gniazdka elektrycznego!



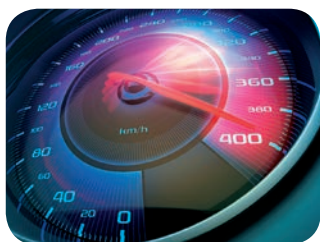
Zestaw Powerline Wi-Fi 500 firmy STRONG składa się z adaptorów: Powerline 500 oraz Powerline Wi-Fi 500, które wykorzystują sieć elektryczną Twojego domu do utworzenia „hotspot-u” Wi-Fi o maksymalnej szybkości do 300 Mbit/s.

Adaptor Powerline 500 podłącz kablem do portu Ethernet modemu lub routera, a następnie wetknij w gniazdko elektryczne. Bezprzewodowe połączenie Wi-Fi z internetem będzie możliwe dzięki drugiemu adaptorowi włączonemu do gniazdka elektrycznego. W ciągu kilku chwil uzyskasz zasięg Wi-Fi w każdym pomieszczeniu wyposażonym w gniazdko elektryczne.

Bez dodatkowego okablowania, będziesz teraz mógł podłączyć do sieci Ethernet, komputery, stacjonarne urządzenia elektroniki konsumenckiej, smartfony, tablety oraz inne produkty przenośne wykorzystując dowolne gniazdko elektryczne Twojego domu.

Instalacja zestawu jest łatwa i nie wymaga żadnych umiejętności, ponadto w miejscu działania „hotspot-u” o maksymalnej szybkości 300 Mbit/s można dodatkowo podłączyć dwa urządzenia stacjonarne kablem RJ45.

Osiągi



- Zestaw składa się z adaptorów: Powerline 500 & Powerline Wi-Fi 500
- Wtyczki kompatybilne ze współczesną domową siecią elektryczną (HomePlug™ AV standard)
- Maksymalna szybkość połączenia przewodem Ethernet urządzeń stacjonarnych 500 Mbit/s
- Maksymalna szybkość połączenia Wi-Fi do 300 Mbit/s
- Kompatybilność ze standardami 802.11n/b/g
- Współpraca z każdym standardowym modemem i routerem

Zasięg & Niezawodność



- Maksymalny zasięg pomiędzy adaptorami do 300 metrów instalacji elektrycznej
- Dwie nastawne zewnętrzne anteny adaptora Powerline Wi-Fi 500 dla uzyskania maksymalnego stabilnego zasięgu
- Bez instalacji czy konfiguracji, po prostu Plug & Play!

Bezpieczeństwo



- Symetryczne kodowanie 128 bit (AES) dla bezpieczeństwa sieci i zabezpieczenia danych
- Szyfrowanie WPA/WPA2 dla najwyższego poziomu bezpieczeństwa sieci Wi-Fi
- Przycisk „Connect & Secure” dla optymalnego bezpieczeństwa sieci

Połączenia



- Wbudowane gniazdko elektryczne na obudowie adaptora Powerline 500 o maks. poborze 16A
- 2x port Ethernet LAN do podłączenia komputera, modemu, tunera IP, Smart TV, konsoli, ...

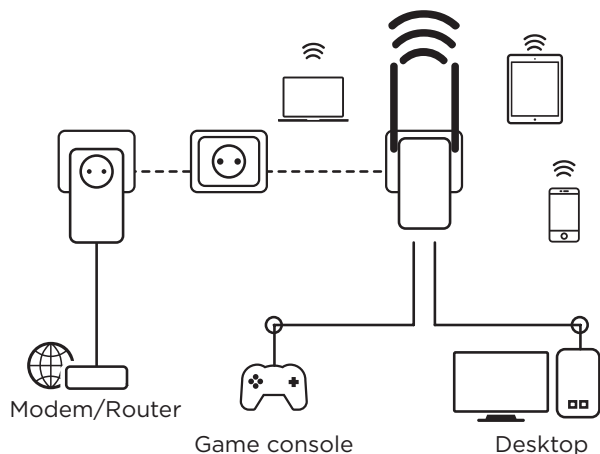
Zestaw Powerline Wi-Fi 500

Adaptor Powerline Wi-Fi 500

Pasma pracy Wi-Fi	2.4 GHz
Zakres częstotliwości	2 MHz ~ 68 MHz
Standardy Wi-Fi	IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Standardy Powerline	HomePlug™ AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Szybkość transmisji Wi-Fi	Maksymalnie 300 Mbit/s
Szybkość transmisji Powerline	Maksymalnie 500 Mbit/s
Zabezpieczenia Wi-Fi	Szyfrowanie WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal/WPA2-Personal mixed mode, Filtrowanie adresów MAC
Zabezpieczenia Powerline	Symetryczne kodowanie 128 bit (AES)
Anteny	2x 3dBi nastawne wielokierunkowe
Moc nadajnika Wi-Fi	wersja europejska: <20 dBm
Obsługiwane kanały	2.4 GHz: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Porty Ethernet	1x 10/100M LAN (Auto MDI/MDIX) 1x 10/100M WAN (Auto MDI/MDIX)
Przycisk	"Connect & Secure", Reset/WPS
Kontrolki	Zasilanie, Sieć LAN/WAN, Powerline, Wi-Fi
Wymiary (szer x głęb x wys)	101,5 x 71,5 x 210 mm
Waga w kg	0.17

Powerline 500 Adapter

Zakres częstotliwości	2 MHz ~ 68 MHz
Standardy Powerline	HomePlug™ AV, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Interfejsy	10/100M Ethernet, dodatkowe gniazdko elektryczne 250 V AC 16 A maks.
Przycisk	"Connect & Secure"/Reset
Kontrolki	Zasilanie, Powerline, Sieć Ethernet
Zasilanie	100 - 240 V, 50/60 Hz
Bezpieczeństwo	Kodowanie symetryczne 128 bit (AES)
Zasięg działania	300m instalacji elektrycznej pomiędzy adaptorami
Wymiary (szer x głęb x wys)	101,5 x 71,5 x 210 mm
Waga w kg	0.16



Pozostałe

Certyfikat	CE
Opakowanie zawiera	1x adaptor Powerline Wi-Fi 500 1x adaptor Powerline 500 Dwa kable Ethernet (RJ45), skróconą instrukcję instalacji, kartę gwarancyjną
Wymagania systemowe	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

POWERLWF500DUOEU EAN: 8717185449778
POWERLWF500DUOFR EAN: 8717185449785