



Linksys PLSK400 | 4-portowy zestaw karty sieciowej Powerline AV

Rozszerz sieć domową przy użyciu istniejących gniazd sieciowych.

Wykorzystaj istniejące gniazda sieciowe do połączenia z siecią domową do czterech urządzeń przewodowych, takich jak telewizor HD, konsola do gier, odtwarzacz Blu-Ray czy komputery.

Prosta obsługa, duże możliwości

linksys.com

Podłącz jedną kartę do gniazda sieciowego w pobliżu routera domowego, a drugą kartę w miejscu, w którym chcesz podłączać urządzenia. Po podłączeniu obu kart można włączyć zaawansowane zabezpieczenia, naciskając przycisk HomePlug Simple Connect po obu stronach.



Key features

Duża prędkość

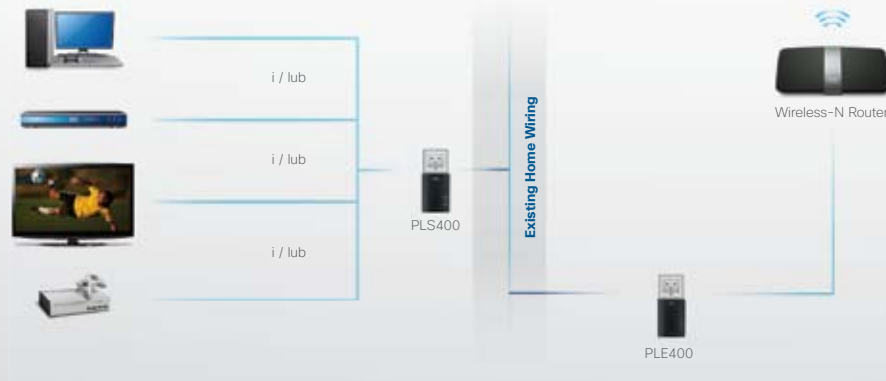
Gotowość do przesyłania strumieniowego obrazu wideo HD z prędkością transferu do 200 Mb/s*.

Uniwersalne połączenie

Możliwość podłączenia dowolnego urządzenia z portem sieciowym.

Łatwa konfiguracja

Wystarczy podłączyć karty do gniazdka, aby uzyskać łączność i przekształcić gniazdo elektryczne w połączenie sieciowe.



By simply plugging in the two Powerline adapters to your home network, a new internet connection is created for ethernet enabled devices

Bezpieczeństwo dzięki przyciskowi

Kojarzenie urządzeń jednym przyciśnięciem przycisku bez konieczności użycia oprogramowania.

Łączność z obsługą wielu portów

Możliwość podłączenia do sieci do czterech urządzeń przewodowych, takich jak telewizory HD, konsole do gier, odtwarzacze Blu-ray czy komputery.

Wymagania systemowe

- Komputer lub inne urządzenie z portem sieciowym Ethernet



Prosta obsługa, duże możliwości

linksys.com

*Maksymalna wydajność karty sieciowej Powerline AV wynika ze specyfikacji HomePlug Powerline Alliance Homeplug AV. Rzeczywista wydajność może być inna, co oznacza także, że niższa może być wydajność sieci energetycznej i przepustowość transferu danych. Wydajność zależy od wielu czynników, warunków i zmiennych, w tym wielkości ruchu sieciowego, konstrukcji domowej sieci energetycznej, używanego systemu operacyjnego, połączenia używanych urządzeń sieciowych, wieku okablowania oraz jego zasięgu oraz pokrycia, określonego przez trasę pomiędzy urządzeniami, a także innych niesprzyjających warunków. Gniazda elektryczne i okablowanie muszą wchodzić w skład tego samego systemu elektrycznego.