

Liveplug HD 500 – podłączenie i konfiguracja

Liveplug HD 500 umożliwia rozbudowanie domowej lub biurowej sieci komputerowej przy pomocy sieci elektrycznej.

- Bardziej ergonomiczny - nie tracisz zajmowanego przez Liveplug gniazdka elektrycznego.
- Łatwy w instalacji - wystarczy podłączyć do urządzeń końcowych i działa.
- Szybki - prędkość do 500 Mbit/s w sieci elektrycznej.
- Energooszczędny - po 3 minutach bez transmisji danych, przechodzi w tryb standby znacznie redukując zużycie prądu.

zawartość zestawu

Zawartość zestawu

1. Liveplug HD 500 – 2szt
2. Przewód Ethernet – 2szt
3. Instrukcja instalacji

zobacz film - Liveplug HD 500

diody i siła sygnału

Diagnostyka - stan diod

Dioda Power	Dioda PLC	Dioda Ethernet
Nie świeci Liveplug HD nie jest wpięty do sieci elektrycznej	Nie świeci Jeden z dwóch Liveplugów nie jest podłączony do sieci elektrycznej	Nie świeci Brak połączenia
Świeci Liveplug HD jest wpięty do sieci elektrycznej	Świeci Liveplug jest połączony i gotowy do pracy	Świeci i miga Połączenie jest zestawione lub trwa transmisja danych
Miga Liveplug jest w trybie standby lub trwa parowanie (próba połączenia z drugim Liveplugiem)	Miga Liveplug jest w trakcie pracy – trwa wymiana danych	

Siła sygnału

Kolor diody PLC sygnalizuje moc sygnału pomiędzy dwoma adapterami.

1. Znakomita moc sygnału
 2. Średnia moc sygnału
 3. Słaba moc sygnału
 4. Brak sygnału
-

zobacz film - Liveplug HD 500

instalacja

Krok 1

Podłącz pierwszego Livepluga HD 500 do najbliższego gniazdka elektrycznego. Dioda sygnalizująca zasilanie zapali się.

Krok 2

Jeden koniec przewodu Ethernet podłącz do Livepluga HD 500.

Krok 3

Drugi koniec przewodu Ethernet podłącz do Twojego Liveboxa lub własnego modemu. (Jeśli używasz Livepluga HD do podłączenia telewizji w technologii IP wykorzystaj żółty port w Liveboxie. W przypadku podłączenia innych urządzeń wykorzystaj port czerwony).

Krok 4

Podłącz drugi Liveplug HD do gniazdka elektrycznego najbliżej dekodera TV lub komputera (lub innego urządzenia wyposażonego w port Ethernet). Diody: zasilania i PLC zaświecą się.

Krok 5

Jeden koniec przewodu Ethernet podłącz do Livepluga HD.

Krok 6

Drugi koniec przewodu Ethernet podłącz do Twojego dekodera TV lub komputera (lub innego urządzenia wyposażonego w port Ethernet). Właśnie zakończyłeś proces instalacji Livepluga HD.

Aby uzyskać najlepszy transfer danych, zalecamy stosowanie jak najbardziej bezpośrednich połączeń sieci elektrycznej między Liveplugami. Zaleca się podłączanie urządzeń bezpośrednio do gniazdek elektrycznych i unikania przedłużaczy i rozgałęziaczy. Urządzenia Liveplug muszą być zainstalowane w tej samej fazie (w tym samym obwodzie) układu elektrycznego.

zobacz film - Liveplug HD 500