

PowerLine

D-Link PowerLine AV2 1000 HD Gigabit Passthrough Kit DHP-P601AV

Ръководство на потребителя

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



2 броя PowerLine AV2 1000 HD Gigabit Passthrough Kit DHP-P601AV



Wi-Fi конфигурационна карта



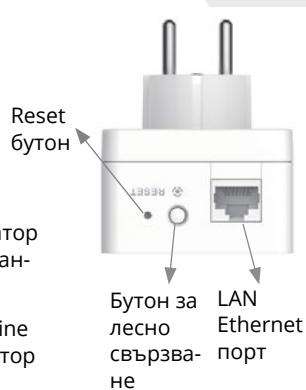
Ethernet кабел

Ако някой от следните елементи липсва от опаковката, се свържете с вашия търговец.

ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ



Индикатор за захранване
PowerLine индикатор
Ethernet индикатор



Reset бутон

Бутон за лесно свързване
LAN Ethernet порт

ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

Мощният **PowerLine AV2 1000 HD Gigabit Passthrough Kit DHP-P601AV** на D-Link улеснява създаването на високоскоростна мрежа HomePlug при скорости до 1000Mbps¹. Комплектът включва два DHP-P601AV PowerLine AV2 1000 Gigabit адаптери - Просто включете един адаптер в съществуващия маршрутизатор, за да включите всеки електрически контакт във вашия дом в интернет връзка и след това включете другия адаптер в стаята, която искате да удължите връзката към.

- Просто го включете и готово! Без необходимост от IT умения
- Взаимо и обратно съвместим с другите адаптери на D-Link

Включва се директно в контакта, без да са необходими допълнителни кабели. Този адаптер внедрява 128-битово AES шифроване на данни с натискане на бутон, за да защити вашата мрежа от всички нарушители.

Стартовият комплект PowerLine AV2 1000 HD Gigabit Passthrough Kit DHP-P601AV използва съществуващата електрическа инсталация на дома ви, за да създаде мрежа или да разшири съществуващата ви мрежа. Споделете интернет връзката във вашия коридор с игрална конзола или интелигентна телевизия във фоайето или свържете компютър в сутерена, където няма Wi-Fi приемане, всичко това без да е необходимо да инсталирате допълнително мрежово окабеляване.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удобно решение за домашните мрежи

- Свържете мрежовите устройства като включите адапторите в домашната ви електрическа мрежа
- Споделете вашата интернет връзка или обменете данни с други устройства в мрежата
- Изтънчен дизайн, подходящ за всеки дом

Свързаност

- PowerLine трансфер на данни със скорост до 1900 Mbps²
- Gigabit Ethernet порт
- PowerLine интерфейс, съвместим с IEEE 1901 и HomePlug AV2 стандартите

Характеристики за сигурност

- Бутон за свързване и защита, бърза настройка на мрежата
- 128-bit AES криптиране на данните с ключ за защитена комуникация в мрежата

РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМИ С ИНСТАЛАЦИЯТА И КОНФИГУРАЦИЯТА

1. Защо DHP-P601AV не може да намери моята Powerline мрежа?

- Уверете се, че сте свързали устройството директно в електрическия контакт. Включването му където и да е другаде, може да забави или да спре връзката.
- Електрическото окабеляване трябва да има директна връзка. Например, Powerline връзките са невъзможни през улицата или в други части на жилищната сграда.

2. Връзката ми е неустойчива и понякога прекъсва или е много бавна. Защо?

- В близките до устройството контакти не трябва да свързвате други устройства, по специално зарядни устройства или сешоари, за да намалите електрическите смущения.

3. Как да намеря моята безжична мрежа? Защо има същото име като кабелната? Как да го сменя?

- Може да намерите Wi-Fi името (SSID) и паролата на мрежата в Wi-Fi конфигурационната карта. Обикновено имена и пароли като dlink или password се избягват за защитни цели.
- Може да смените вашите wireless настройки от <http://dlinkapWXYZ.local> след това Setup, след това Wireless Settings. WHYZ в примера е реалния адрес от конфигурационната карта.

4. Мога ли да ползвам само DHP-P601AV, за да съм онлайн?

- Поне две Powerline устройства трябва да работят заедно, за да създадат мрежа. Те комуникират помежду си през електрическата мрежа, но трябва да има и интернет връзка от рутер и/или комутатор.

5. Мога ли да използвам повече от едно DHP-P601AV устройство едновременно?

- Да, можете. D-Link предлага много Powerline устройства, които включват адаптери, разширители на мрежа и рутери.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

Преди да се свържете с нашата техническа поддръжка, си подгответе следната информация:

1. Модел и номер на продукта (например DHP-P601AV)
2. Версия на хардуера
3. Сериен номер (s/n)

Web: <http://dlink.com>
e-mail: bg-dlink@dlink.com