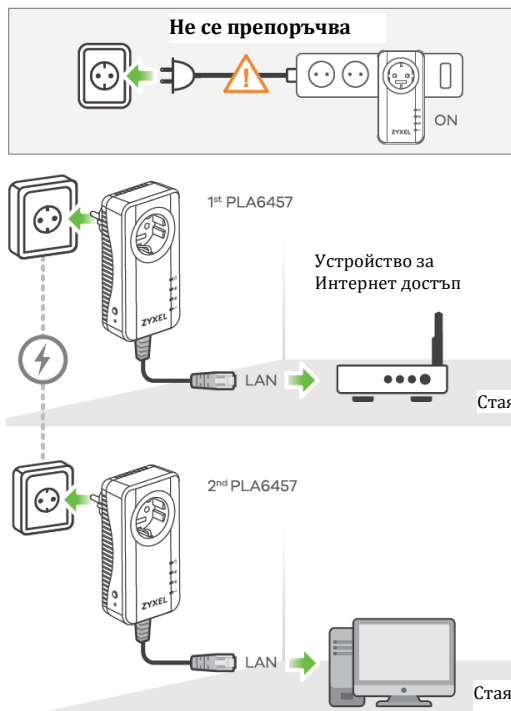


Ръководство на потребителя за мрежов компонент ZyXEL PLA6457



I. Хардуерно инсталиране:

LED индикатори



	Зелено Свети - Има захранване. Мига - Влиза в режим Пестене на енергия. Не свети - Няма захранване.
	Зелено: Свети - Повеќе от 80 Mbps - Най-добро. Кехлибарено: Свети - 20 до 80 Mbps - Добро. Червено: Свети - 0 до 20 Mbps - вижте точка II. Разрешаване на проблеми. Не свети: Няма връзка между PLA устройствата. Мига - Изпращане или приемане на данни към/от свързан PLA.
	Зелено Свети - Режим криптирано сдвояване. Мига - Процеса на криптиране е в прогрес. Не свети - Няма криптирано сдвояване.
	Зелено Свети - Има Ethernet връзка.. Мига - Изпращане/ приемане на данни при 10/100/1000 Mbps.. Не свети - Ethernet връзката не е готова.

За по-добра работа се препоръчва да не се включва PLA в удължител.

Свържете един PLA към устройство с интернет достъп и друг към устройство, изискващо интернет достъп по захранващата линия.

Лампата Powerline показва колко добра е Вашата връзка по захранващата линия.

II. Разрешаване на проблеми:

- Ако светлинният индикатор за захранване не светне, моля уверете се, че PLA е включен.
- Ако светлинният индикатор за Ethernet не светне, моля проверете Ethernet кабела.
- Ако светлинният индикатор за захранване не светне значи няма комуникация между PLA устройствата. Това може да се дължи на факта, че PLA устройствата не са били свързани към ел. контакти, PLA устройството най-вероятно е в режим на ниска мощност или има проблем в електрическата мрежа.
Уверете се, че PLA устройствата са в една ел. мрежа. Тествайте като свържете PLA устройствата в близки ел. контакти. Уверете се, че между тях няма силометър.
- За да минимизирате смущенията, преместете PLA устройствата от високо мощности електрически устройства като хладилници, микровълнови печки, климатици и т.н.
- Когато подsigурявате Powerline мрежата, моля уверете се да не натискате бутоните ENCRYPT върху двете PLA устройства за повече от 5 секунди. Ако процеса не бъде успешен, натиснете

бутона RESET и на двете PLA устройства за повече от 10 секунди, за да нулиране към заводските настройки. След това се опитайте да ги свържете отново.

III. Регулаторна информация:

Вносител за Европейски съюз: Zyxel Communications A/S, Generatorvej 8D, 2860 Съборг, Дания <http://www.zyxel.dk>



Информация за рециклиране:

Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE)

Този символ указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава.

Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.

Публикувано от Zyxel Communications Corporation. Всички права са запазени.

Може да намерите допълнителна информация за този продукт на support@zyxel.bg

Може да намерите допълнителна информация и детайли за този продукт на www.polycomp.bg