

Ръководство на потребителя за комутатор ZyXEL XGS1210-12

I. Инсталиране на хардуер:

1. Свържете към подходящ източник на захранване.
2. Свържете се към модем или рутер, който има интернет достъп.



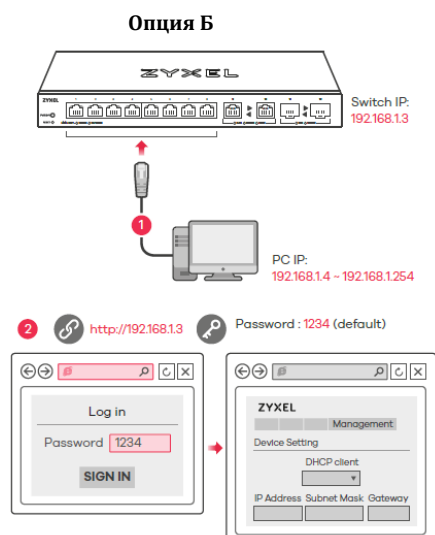
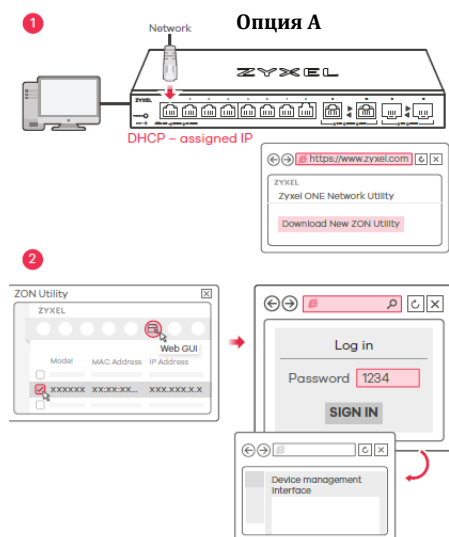
II. Управление на вашето устройство:

Опция А: Конфигуриране на комутатора с Динамично назначен IP:

1. Свържете вашия комутатора и компютъра си към същата мрежа, която има DHCP сървър.
2. Използвайте ZON utility, за да откриете комутатора. Изберете комутатора и щракнете върху иконата на **Web GUI**, за да получите достъп до неговия уеб конфигуратор.

Опция Б: Конфигуриране на комутатора със Статичен IP:

1. Свържете вашият компютър към комутатора като използвате Ethernet кабел. Вашият компютър трябва да има IP адрес в същата подмрежа като комутатора.
2. Пуснете вашия уеб браузър и отидете на <http://192.168.1.3>. Въведете 1234 като парола. Натиснете **SIGN IN (ВПИСВАНЕ)**.



III. LED индикатори:

Захранване/Система:

- Свети в зелено: Има захранване
- Мига в Зелено: Стартира.
- Не Свети: Изключено.

Портове 1-8

Връзка/Активност:

- Свети в зелено: 1000 Mbps връзката е готова.
- Мига в зелено: Предаване на данни.
- Свети в кехлибарен цвят: 10/100 Mbps връзката е готова.
- Мига в кехлибарен цвят: Предаване на данни.
- Не свети: Няма връзка.

- | | |
|--|--|
| <p>Портове 9-10:</p> <p>◀
(Ляв LED)</p> <p>▶
(Десен LED)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Свети в небесно синьо: 2.5 Gbps връзката е готова. ➤ Мига в небесно синьо: Предаване на данни. ➤ Свети в зелено: 1000 Mbps връзката е готова. ➤ Мига в зелено: Предаване на данни. ➤ Свети в кехлибарен цвят: 100 Mbps връзката е готова. ➤ Мига в кехлибарен цвят: Предаване на данни. ➤ Не свети: Няма връзка. |
| <p>Портове 11-12:</p> <p>◀
(Ляв LED)</p> <p>▶
(Десен LED)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Свети в синьо: 10 Gbps връзката е готова. ➤ Мига в синьо: Предаване на данни. ➤ Свети в зелено: 1000 Mbps връзката е готова. ➤ Мига в зелено: Предаване на данни. ➤ Не свети: Няма връзки. |

IV. Разрешаване на проблеми:

Не виждате или нямате достъп до екрана за вписване (Login screen) в уеб конфигуратора (Web Configurator):

- Уверете се, че използвате правилния IP адрес.
(IP адреса по подразбиране е 192.168.1.3).
- Уверете се, че компютърът ви е в същата подмрежа в която е и комутатора. Ако не сте променили IP адреса по подразбиране, IP адресът на компютъра ви трябва да бъде в диапазона 192.168.1.4 – 192.168.1.254).
- Уверете се, че сте въвели паролата правилно. Ако сте променили паролата и сте я забравили ще се наложи да нулирате комутатора към заводските му настройки.
(Паролата по подразбиране е 1234.).

Отчетен е затворен контур (loop):

- **Възможно е да се появи затворен контур в следните ситуации:**
 1. Комутаторът е свързан към друго устройство в състояние на затворен контур.
 2. Комутаторът е свързан към друго устройство с два кабела.
- **Функцията за предотвратяване на затворени контури** е включена по подразбиране. Ако се появи затворен контур, комутаторът блокира порта, който е в състояние на затворен контур. Ако се появи затворен контур при два порта, комутаторът ще блокира порта с по-голям номер. Например, ако се появи затворен контур при портовете 4 и 5, комутаторът ще блокира порт 5 и LED индикаторът му ще се изключи. За да възстановите порт, който е в подобно състояние, трябва да извадите всички кабели от него, да проверите мрежовите връзки и да свържете всички кабели към него отново.
- Може да се логнете в уеб конфигуратора. Отидете на Система (System) в уеб конфигуратора, за да проверите статуса на вашия порт.

V. 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.



Директива за изхвърляне на батерии:

Този символ указва, че батериите и акумулаторите, използвани в този продукт (ако има такива), трябва да бъдат изхвърлени отделно от битовите отпадъци в съответствие с Директивата и местните разпоредби.



Моля, изхвърляйте батериите според местните закони и разпоредби. Винаги изхвърляйте батериите отделно от битовите си отпадъци в специално обособено обекти. Винаги рециклирайте използваните от вас батерии.

Публикувано от Zyxel Communications Corporation. Всички права 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