

Ръководство на потребителя за ZyXEL XGS1010-12

8-Port Gigabit комутатор с

2-Port 2.5G/2-Port SFP+



I. Съдържание на опаковката:



ZyXEL XGS1010-12



Международен
захранващ адаптер

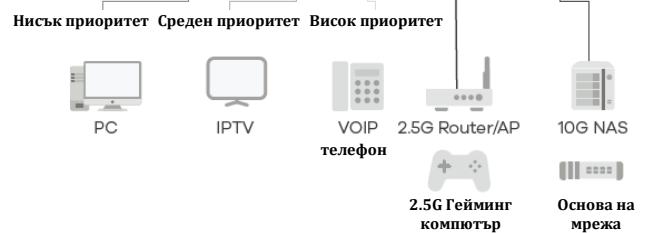
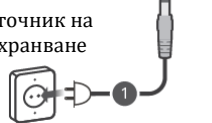


Ръководство на
потребителя

II. Инсталиране на хардуер:



Източник на
захранване



Свържете комутатора към подходящ източник на захранване. Светлинният индикатор за захранване започва да мига. Изчакайте докато светлината спре да мига и започне да свети постоянно. Това индикира, че комутаторът е готов за употреба. Свържете го към модем или рутер, който има достъп до интернет.

III. LED индикатори:

Захранване	Зелен	<ul style="list-style-type: none"> Свети – Комутаторът е готов Мига – Комутаторът стартира Не свети – Комутаторът не работи
	Портове 1-8 LINK/ACT	<ul style="list-style-type: none"> Зелен <ul style="list-style-type: none"> Свети – 1000 Mbps връзката е готова Мига – Прехвърляне на данни Червен <ul style="list-style-type: none"> Свети – 10/100 Mbps връзката е готова Мига – Прехвърляне на данни Не свети – Няма връзка

Портове 9-10 (Ляв LED) (Десен LED)	Син	<ul style="list-style-type: none"> Свети – 2.5 Gbps връзката е готова Мига – Прехвърляне на данни
	Зелен	<ul style="list-style-type: none"> Свети – 1000 Mbps връзката е готова Мига – Прехвърляне на данни
	Червен	<ul style="list-style-type: none"> Свети – 100 Mbps връзката е готова Мига – Прехвърляне на данни
		<ul style="list-style-type: none"> Не свети – Няма връзка

Портове 11-12 (Ляв LED) (Десен LED)	Син	<ul style="list-style-type: none"> Свети – 10 Gbps връзката е готова Мига – Прехвърляне на данни
	Зелен	<ul style="list-style-type: none"> Свети – 1000 Mbps връзката е готова Мига – Прехвърляне на данни
		<ul style="list-style-type: none"> Не свети – Няма връзка

IV. Важна информация:



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.

Zyxel Communications A/S
Gladsaxevej 378, 2. Th. 2860 Съборг, Дания
<http://www.zyxel.dk>

2019 Zyxel Communications Corp. Всички права са запазени.

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