

НЕУПРАВЛЯЕМ КОМУТАТОР

5/8-Port Gigabit Desktop Switch

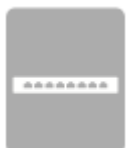
GO-SW-5G/GO-SW-8G

Ръководство за бърза инсталация



Благодарим ви за покупката на GO-SW-5G/GO-SW-8G Gigabit Desktop Switch. Следвайте лесните стъпки в това ръководство, за да настроите правилно вашия комутатор. Уверете се, че съдържанието на опаковката, съответства на списъка по-долу.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



GO-SW-5G/GO-SW-8G Gigabit Desktop Switch
DES-1005P



ЗАХРАНВАЩ АДАПТЕР

Ако някой от тези компоненти липсва, свържете се с продавача.

ПРЕДСТАВЯНЕ НА ПРОДУКТА

Разширете вашата домашна или офис мрежа с dlinkgo™ 5/8-Port Gigabit Desktop Switch. Към този комутатор може да свържете до 5 или 8 устройства на 200Mbps (на full duplex). Той е достатъчно компактен, че може да бъде поставен практически навсякъде в дома или офиса. Добавете компютър, принтер, устройство за съхранение на данни или мрежова камера и разширете функционалността на вашата мрежа. За да разширите още вашата мрежа, може да свържете комутатора към хуб, друг комутатор или рутер.

ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ

Тези няколко стъпки ще улеснят инсталацията на продукта:

- Проверете визуално жака за захранването, и се уверете че напълно безопасен.
- Не покривайте вентилационните отвори на комутатора, и се уверете че има достатъчно свободно място около тях.
- Не поставяйте тежки предмети върху комутатора.
- Поставете комутатора на суха и хладна място.

МОНТАЖ

- Може да монтирате комутатора на стена. За тази цел, комутатора има два монтажни отвора на долния панел.

СВЪРЗВАНЕ НА ПРОДУКТА

Стъпка 1:

Свържете захранващия адаптер към комутатора и към електрически контакт или удължител. Уверете се, че индикаторът за захранването свети.

Стъпка 2:

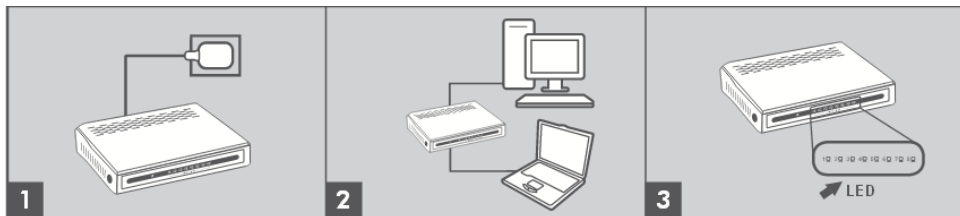
Свържете единия край на Ethernet кабела към порта на устройството, което искате да свържете към мрежата, а другия към Ethernet порта на комутатора. Проверете Link индикаторите и на двете устройства, за да сте сигурни, че кабела е добре свързан и има валидна връзка.

Забележка: Категория 5 (или по-голяма) Ethernet кабел трябва да бъде използван за 100Mbps или повече.

ИНДИКАТОРИ

Power индикатор: Този индикатор свети в зелено, когато устройството получава захранване. В противен случай – не свети.

Link/Act индикатор: Този индикатор свети в зелено, когато портът е свързан към 1000Mbps, 100Mbps или 10Mbps устройство, и ще примигва, когато получава или изпраща данни.



МРЕЖА



D-LINK GREEN TECHNOLOGY

D-Link Green Technology има специални енергоспестяващи характеристики, които засичайки дължината на кабела и статуса на свързаност, настройват използването на енергия. Green Technology пести енергия по два специфични начина:

1. Ако няма връзка на порта (когато няма свързано устройство или свързаното устройство е изключено) порта/овете ще влязат в режим на заспиване (sleep mode), което драстично ще намали общия разход на енергия.
2. D-Link Green Technology засича дължината на свързания Ethernet кабел и настройва използването на енергия, без да влияе на производителността. По този начин един порт свързан с 10m кабел или по-малко, използва толкова енергия колко му е необходима, вместо да използва пълната мощност необходима за 100m кабел.

Този продукт е съвместим с IEEE 802.3az Energy Efficiency Ethernet. Стандарта IEEE 802.3az определя механизмите и протоколите предназначени да намаляват консумацията на енергия на мрежови връзки, по време на период с ниска степен на използване, чрез прехвърляне на интерфейси към ниско потребление на енергия, без да прекъсва връзката с мрежата. И двете устройства трябва да поддържат IEEE 802.3az, за да може да е възможен процеса на пестене на енергия. Ако свързаните устройства не поддържат IEEE 802.3az, комутаторът по подразбиране ще премине към D-Link Green Technology режим на пестене на енергия.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

Великобритания и Ирландия	www.dlink.co.uk
Германия	www.dlink.de
Франция	www.dlink.fr
Нидерландия	www.dlink.nl
Белгия	www.dlink.be
Люксембург	www.dlink.be
Полша	www.dlink.pl
Чехия	www.dlink.cz
Австралия	www.dlink.com.au
Индия	www.dlink.co.in
Индонезия	www.dlink.co.id
Малайзия	www.dlink.com.my

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: www.polycomp.bg