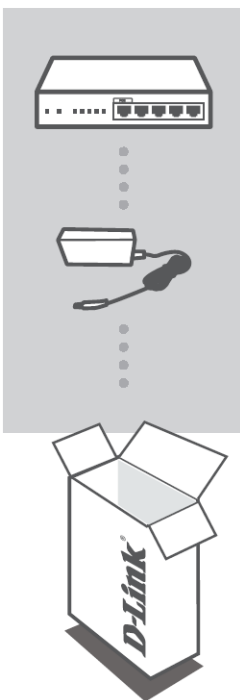


НЕУПРАВЛЯЕМ КОМУТАТОР

D-Link 5 Ports 10/100bps with one port PoE Unmanaged Switch DES-1005P

Ръководство за бърза инсталация

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



5 PORTS 10/100MBPS WITH ONE PORT POE UNMANAGED SWITCH
DES-1005P

ЗАХРАНВАЩ АДАПТЕР
48V DC, 0.5A

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

Внимание: Използването на захранващ адаптер с различно напрежение, ще повреди устройството и ще доведе до отпадане на гаранцията му.

Пълна ръководство за продукта, ще намерите на сайта ftp.dlink.eu/Manuals/DES-1005P_Manual.pdf

Представяне на продукта

D-Link DES-1005P е 10/100Mbps PoE неуправляем комутатор с възможност за захранване на Power over Ethernet (PoE) устройства, като мрежови камери. DES-1005P е идеално решение за дома и малкия офис със своите 5 порта работещи на 10/100Mbps, и един поддържащ PoE.

ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

Преди да настроите DES-1005P

Следвайте стъпките по-долу:

1. Инсталирайте DES-1005P на хладно и сухо място. Проверете в техническата спецификация за продукт, допустимите работна температура и влажност.
2. Инсталирайте продукта на място без силни електромагнитни източници, вибрации, прах и директна слънчева светлина.
3. Оставете по 10 см свободно място от ляво и дясно, за да осигурите на комутатора възможност за охлаждане/вентилация.
4. Визуално проверете жака за захранване преди да включите захранващия адаптер. Уверете се, че е напълно безопасен.



Не поставяйте никакви устройства върху комутатора.

ПРОБЛЕМИ С ИНСТАЛАЦИЯТА И КОНФИГУРАЦИЯТА

1. Какво да направя, ако индикатора на захранването на светне?

- Проверете, включен ли е захранващия адаптер към електрически контакт и към DES-1005P.
- Проверете ключа за включване и изключване (on/off) е на позиция включено (on).

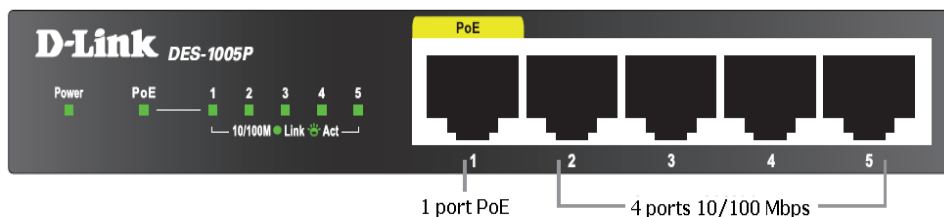
2. Какво да направя, ако свързаното устройство не е разпознато?

Проверете първо дали индикатора за порта мига. Ако индикатора на порта не свети, опитайте да свържете устройството с друг LAN кабел.

3. Какво да направя, ако PoE устройството не получава захранване от DES-1005P?

Проверете дали PoE устройството е включено към PoE порта на DES-1005P, означен с 1. Максималната мощност на включеното PoE устройство, не трябва да надвишава 15.4W.

Свързване на DES-1005P към мрежа



A. Захранване

Включете захранващия кабел към свободен електрически контакт, а другия край на адаптерния кабел към конектора за захранване на DES-1005P. Индикаторът за захранването ще светне, за да потвърди че устройството е получило захранване.

B. PoE порт (порт 1)

Рое портът може да достави 15.4 W, като общото натоварване е от 15.4 W, което позволява на потребителите да включат съвместими IEEE 802.3af устройства към DES-1005P.

C. Fast Ethernet портове (порт 1-5)

Тези портове предлагат мрежова скорост 10Mbps или 100Mbps и може да работи в режим на half и full-duplex. Тези портове също поддържат автоматичен MDI/MDIX crossover, което елиминира нуждата от crossover кабели или uplink портове. Всеки порт може да се свърже директно към сървър, хъб, рутер или комутатор използващ нормален прав чрез усукана двойка Ethernet кабел.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

Великобритания и Ирландия
Германия
Франция
Нидерландия
Белгия
Люксембург
Полша
Чехия
Австралия
Индия
Индонезия
Малайзия
Сингапур
Тайланд
Корея
Нова Зеландия
Филипини
Виетнам

www.dlink.co.uk
www.dlink.de
www.dlink.fr
www.dlink.nl
www.dlink.be
www.dlink.be
www.dlink.pl
www.dlink.cz
www.dlink.com.au
www.dlink.co.in
www.dlink.co.id
www.dlink.com.my
www.dlink.co.th
www.dlink.co.sg
www.dlink.co.kr
www.dlink.co.nz
www.dlink.com.ph
www.dlink.com.vn

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