



Адаптер GIGABIT PoE

Адаптер Power over Ethernet (POE) DPE-101GI обеспечивает подачу питания на беспроводные точки доступа, IP-камеры или любые другие конечные устройства PoE по кабелю Ethernet. DPE-101GI обеспечивает напряжение питания 48 В постоянного тока по двум парам проводов (4-5 и 7-8) TIA/EIA-568 категории 5/5e/6 через порт Gigabit PoE.. Адаптер DPE-101GI является идеальным решением для задач, требующих высокой полосы пропускания, например, передача потокового HD-видео, и может использоваться в беспроводных сетях стандарта 802.11n.

Порт P+Data

- 10/100/1000Base-T
- Функции порта:
 - Поддержка полу- и полнодуплексного режимов работы
 - Соответствие стандартам IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Напряжение (источник питания)

- Вход: 100-240В переменного тока частотой 50/60Гц
- Выход: 48В постоянного тока 400мА

Напряжение (основной модуль)

- Выход основного модуля: 48В постоянного тока 400мА

Максимальная мощность

19.2 Вт

Размеры

57.4 x 55.0 x 27.0 мм

Рабочая температура

0°~ 50°C

Температура хранения

-20°~ 70°C

Влажность

- Рабочая: 10 ~ 90% RH
- Хранения: 5 ~ 90% RH

MTBF

>1,500,000 ч

Сертификаты EMI

CE, FCC, IC, C-Tick, VCCI

Версия 01 (Август 2011)

D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев