



## DMC-805G медиаконвертер Gigabit Ethernet «Витая пара – оптика»

*Поддержка MiniGBIC подключения 1000BASE-SX/LX/ZX для многомодового и одномодового оптоволокна*

*Этот конвертер оснащен 1 портом RJ-45 на витой паре и 1 SFP портом (mini GBIC) и осуществляет преобразование интерфейсов "витая пара – одномодовый/многомодовый оптический кабель" для сетей Gigabit Ethernet 1000BASE-T и 1000BASE-SX/LX/ZX (Mini GBIC).*

### Характеристики медиаконвертера

- Один канал преобразования среды передачи между 1000BASE-T и 1000BASE-SX/LX/ZX (SFP mini GBIC трансивер)
- Совместимость со стандартами IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE802.3z 1000BASE-SX/LX/ZX Gigabit Ethernet
- Индикаторы состояния на передней панели
- Поддержка LLCF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through)
- Поддержка режима дуплекса и автосогласования для оптического порта
- DIP переключатель для настройки Fiber (auto/manual), LLR (Enable/Disable)
- Поддержка LLR (Link Loss Return) для порта FX
- Использование как отдельного устройства или установка в шасси DMC-1000
- Мониторинг состояния дуплекса/канал для обоих типов сред через управляющий модуль DMC-1002 при установке в шасси DMC-1000
- Принудительная установка режима дуплекса, LLR on/off для FX, порты on/off через управляющий модуль DMC-1002 шасси DMC-1000
- Передача данных на скорости канала
- Горячая замена при установке в шасси

# DMC-805G

## Технические характеристики

Медиаконвертер

### Технические характеристики

#### Разъемы

- RJ-45
- LC (для SFP трансивера)

#### Индикаторы

- Power
- Link/Act

#### Питание на входе

- 7.5В 1.5А
- Через внешний адаптер питания

#### Мощность

5,5 Ватт (макс)

#### Размеры

120 x 88 x 25 мм

#### Вес

305 г.

#### Рабочая температура

От 0° до 40° С

#### Температура хранения

От -25° до 75° С

#### Влажность

От 10% до 95% без образования конденсата

#### Сертификат EMI

- FCC Class B
- CE Class B
- VCCI Class B

## Информация для заказа

### Медиаконвертер

**DMC-805G** Медиаконвертер 1000BASE-T на 1000BASE-SX/LX/ZX  
(SFP mini GBIC трансивер)

# D-Link®

129626, Москва, Графский пер., 14  
Тел./Факс +7 (095) 744-0099,  
E-mail: [mail@dlink.ru](mailto:mail@dlink.ru)  
Web: [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru)