

Модуль для коммутаторов DGS-34xx и DGS-36xx с 1 слотом 10Gigabit XFP



Модуль D-Link DEM-410X обеспечивает высокоскоростное подключение на скорости 10 Gigabit Ethernet по оптическому кабелю. Он оборудован 1 слотом XFP и устанавливается в открытые слоты коммутаторов D-Link семейства DGS-34xx, DGS-3627/3627G/3650 (кроме DGS-3610-XX). Пользователям предоставляется возможность выбора трансиверов, устанавливаемых в XFP-слот модуля. Трансиверы XFP поддерживают передачу данных в полнодуплексном режиме на скорости до 20 Гбит/с по одномодовому или многомодовому оптическому кабелю, в зависимости от модели. Модуль позволяет создавать 10-гигабитные каналы связи в сетях LAN, WAN и MAN и является идеальным решением для приложений, требовательных к полосе пропускания.

Основные характеристики

- 1 слот XFP для установки трансиверов 10 Gigabit Ethernet
- Соответствие стандарту IEEE 802.3ae
- Поддержка MSA-совместимых XFP- трансиверов
- Установка в коммутаторы Gigabit Ethernet DGS-34xx, DGS-36xx

Технические характеристики

Количество слотов

1 слот XFP

Скорость передачи и режим работы

До 20 Гбит/с (полный дуплекс)

Совместимость с коммутаторами Gigabit Ethernet

DGS-34xx, DGS-36xx

Поддержка трансиверов

- **DEM-421XT** (до 300 м на многомодовом оптическом кабеле)
- **DEM-422XT** (до 10 км на одномодовом оптическом кабеле)
- **DEM-423XT** (до 40 км на одномодовом оптическом кабеле)

Размеры

150 мм x 57 мм x 28 мм (длина x ширина x высота)

Вес

184 г

Рабочая температура

От 0 до 40 C

Температура хранения

От -25 до 55 C

Рабочая влажность

От 10% до 90% относительной влажности без конденсации

Влажность при хранении

От 5% до 90% относительной влажности без конденсации

Излучение

- FCC Class A
- CE
- C-Tick

Комплект поставки

- Модуль DEM-410X
- Руководство по быстрой установке