D-Link DGS-712 Таблица данных



D-Link DGS-712 1-портовый 1000Base-T медный трансивер SFP DGS-712

D-Link DGS-712 1-портовый 1000Base-Т медный трансивер SFP

Модуль приемопередатчика D-Link DGS-712 1000Base-T Copper SFP представляет собой приемопередатчик SFP (Small Form-Factor Pluggable) с возможностью горячей замены, который подключается к стандартным слотам SFP на коммутаторах и поддерживает Gigabit Ethernet. DGS-712 предлагает широкий выбор вариантов подключения Gigabit Ethernet для центров обработки данных, коммутационных шкафов предприятия и транспортных приложений поставщиков услуг. DGS-712 — это внешний трансивер, предназначенный для установки в слоты SFP сетевых устройств для передачи и приема сигналов данных с оптоволоконных портов. Эти приемопередатчики обеспечивают гигабитную работу и физическую компактность, обеспечивая скорость, надежную передачу данных и гибкость развертывания, которые требуются современным сетям.

Функции

- Соответствует стандарту IEEE 802.3ab Gigabit.
- Соответствие требованиям MSA, RoHs
- Максимальное расстояние 100 м
- Тип разъема RJ-45

Технические характеристики

• Горячее подключение: Да

- Совместимость с MSA: Да
- Совместимый стандарт: IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3 10BASE-T и IEEE 802.3u 100BASE-TX (условно поддерживается работа 10/100BASE-T в хост-системе с интерфейсом SGMII. Пожалуйста, проверьте систему коммутатора, есть ли зарезервированный SGMII)
- Тип трансивера: RJ45
- Стандарт Fibre Channel FC-PI: нет данных
- Поддержка оптоволоконных носителей: нет данных
- Расстояние: 100 м
- Скорость: 1 Гбит/с. Условно поддерживается работа 10/100BASE-Т в хост-системе с интерфейсом SGMII. Пожалуйста, проверьте систему переключения, есть ли зарезервированный SGMII)
- разъем: РДЖ45
- сингл/би Направление: NA
- Длина волны: нет данных
- Выходная оптическая мощность (оптическая мощность передачи): нет данных
- Интерфейс: нет данных
- Входная оптическая мощность (оптическая мощность RX): нет данных
- Чувствительность: нет данных
- Тип кабеля: Кат5, Кат5е, Кат6
- Мощность: 3,3 В
- Максимальный входной ток: 375 мА
- Бюджет мощности (МИН. Бюджет мощности): нет данных
- Максимальный бюджет мощности: нет данных
- Вырабатываемое тепло: нет данных
- Среднее время безотказной работы (часы): 5 617 000 часов
- Рабочая температура: 0 ~ 85 °C
- Температура хранения: -40~85°C
- Влажность (при работе): 0~80% относительной влажности
- Влажность (хранение): 0~80% относительной влажности
- Размеры (Ш x Г x B): 13,7 мм (Ш) x 70,2 мм (Г) x 13,4 мм (В)
- Bec: 20 г
- EMI:: Класс A FCC, класс A CE, класс A VCCI
- Безопасность:: КСА/ТУВ

Купить сейчас