

D-Link DEM-312GT2 Таблица данных



Многомодовый трансивер D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX 2 км LC SFP

DEM-312GT2

Многомодовый трансивер D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX 2 км LC SFP

Новая линейка трансиверов D-Link с подключаемыми модулями малого форм-фактора (SFP) представляет собой лучшее в отрасли сочетание производительности и доступности. оптоволокно на расстояние до 2 км.

Устройство имеет металлический корпус для снижения электромагнитных помех и увеличения срока службы.

Функции

- Порт 1000BASE-SX (стандарт IEEE 802.3z)
- Горячее подключение
- Многомодовое волокно до 2 км
- Дуплексный разъем LC
- MSA, соответствует требованиям RoHS

Технические характеристики

- Электромагнитные помехи: FCC, класс B, ICES-003, класс B, CE, класс B, VCCI, класс B
- Безопасность: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Горячее подключение: Да
- Совместимость с MSA: Да
- Соответствует RoHS: Да

- Аппаратная версия: D1
- разъем: Дуплексный разъем LC
- одно/двухнаправление: однонаправленное
- Длина волны: 1310 нм
- Выходная оптическая мощность (оптическая мощность передачи): МАКС.: -3 дБм
- Интерфейс: МИН.: -23 дБм
- Входная оптическая мощность (оптическая мощность RX): МАКС.: -3 дБм
- Чувствительность: -23 дБм
- Тип кабеля: - многомодовое волокно 62,5/125 мкм: длина 2 км - многомодовое волокно 50/125 мкм: длина 1 км
- Мощность: 3,3 В
- Максимальный входной ток: 300 мА
- Бюджет мощности (МИН. Бюджет мощности): 13,5 дБ
- Максимальный бюджет мощности: 20 дБ
- Вырабатываемое тепло: 1,78 кДж/ч
- Рабочая температура: 0-70°C
- Температура хранения: -40-85°C
- Влажность (рабочая): 10% ~ 90%
- Влажность (хранение): 5% ~ 90%
- Размер (Ш x Г x В): 13,4 мм x 56,4 мм x 10,35 мм
- Вес: 17,5 г
- Скорость: 1 Гбит/с
- Совместимый стандарт: IEEE-802.3z 1000BASE-SX
- Тип трансивера: SFP
- Стандарт Fibre Channel FC-PI: нет данных
- Поддержка волоконно-оптических носителей: многорежимный
- Расстояние: 2 км

[Купить сейчас](#)