

D-Link DEM-314GT Таблица данных



D-Link DEM-314GT 1000BASE-LX Одномодовый трансивер SFP 50 км

DEM-314GT

D-Link DEM-314GT 1000BASE-LX Одномодовый трансивер SFP 50 км

Новая линейка приемопередатчиков D-Link с подключаемыми модулями малого форм-фактора (SFP) предлагает лучшее в отрасли сочетание производительности и доступности. DEM-314GT — это высокопроизводительный одномодовый трансивер SFP с длиной волны 1550 нм, поддерживающий полнодуплексные гигабитные скорости по одномодовому оптоволокну на расстоянии до 50 км. Устройство имеет металлический корпус для снижения электромагнитных помех и увеличения срока службы.

Функции

- Одномодовый оптоволоконный трансивер
- Передача сигнала до 50 км
- Горячее подключение
- 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: E1
- разъем: Дуплексный разъем LC
- одно/двухнаправление: однонаправленное
- Длина волны: 1550 нм
- Выходная оптическая мощность (оптическая мощность передачи): МАКС.: 0 дБм
- Интерфейс: МИН.: -23 дБм
- Входная оптическая мощность (оптическая мощность RX): МАКС.: -3 дБм
- Чувствительность: -23 дБм
- Тип кабеля: одномодовое волокно 9/125 мкм
- Мощность: 3,3 В
- Максимальный входной ток: 300 мА
- Бюджет мощности (МИН. Бюджет мощности): 17 дБ
- Максимальный бюджет мощности: 23 дБ
- Вырабатываемое тепло: 1,90 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: 17,8 г
- Скорость: 1 Гбит/с
- Совместимый стандарт: IEEE-802.3z 1000BASE-LHX
- Тип трансивера: SFP
- Стандарт Fibre Channel FC-PI: 100-SM-LL-V
- Поддержка оптоволокну: одномодовый
- Расстояние: 50 км

[Купить сейчас](#)