D-Link DEM-431XT-DD Таблица данных



Трансивер D-Link DEM-431XT-DD 10GBase-SR SFP+, DDM, 80/300 м DEM-431XT-DD

Трансивер D-Link DEM-431XT-DD 10GBase-SR SFP+, DDM, 80/300 м

Трансивер D-Link DEM-431XT-DD SFP+ поддерживает соединение длиной до 300 м через ММF через дуплексный разъем LC. Этот трансивер соответствует стандартам SFF-8431, SFF-8432 и IEEE 802.3ae. Цифровой диагностический мониторинг доступен через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472. Благодаря низкому энергопотреблению и высокой скорости этот приемопередатчик 10G SFP+ идеально подходит для центров обработки данных, коммутационных шкафов предприятий, транспортных приложений поставщиков услуг, радиомодулей и модулей основной полосы частот и т. д.

Технические характеристики

• Номер детали: DEM-431XT-DD

• Бренд: D-Link

• Форм-фактор: SFP+

• Максимальная скорость передачи данных: 10,3125 Гбит/с

• Длина волны: 850 нм

• Максимальное расстояние кабеля: 300 м

• Разъем: Дуплексный LC

• СМИ: ММФ

• Тип передатчика: VCSEL

• Тип приемника: PIN-код

• Мощность передачи: -7,3~-1дБм

- Чувствительность приемника: <-11,1 дБм
- Бюджет мощности: 3,8 дБ
- Перегрузка приемника: -1 дБм
- Типичное энергопотребление: <1 Вт
- Коэффициент затухания:> 3 дБ
- Коммерческий температурный диапазон: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Протоколы: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, совместимость с SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

Купить сейчас