

Alcatel-Lucent ЗНЕ00028СА Таблица данных



Оптический трансивер Alcatel-Lucent ЗНЕ00028СА SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM

ЗНЕ00028СА

Оптический трансивер Alcatel-Lucent ЗНЕ00028СА SFP-GIGE-LX-LC ROHS 6/6 DDM

Этот трансивер Alcatel-Lucent ЗНЕ00028СА SFP обеспечивает пропускную способность 1000Base-LX на расстоянии до 10 км по одномодовому волокну (SMF) с длиной волны 1310 нм через разъем LC. Этот простой в установке трансивер с возможностью «горячей» замены был запрограммирован, имеет уникальный серийный номер и протестирован для передачи данных и приложений, чтобы гарантировать, что он будет инициализироваться и работать идентично. Также присутствует поддержка цифрового оптического мониторинга (DOM), обеспечивающая доступ к рабочим параметрам в реальном времени. Этот трансивер соответствует Закону о торговых соглашениях (ТАА).

Технические характеристики

- Производитель: Alcatel-Lucent
- Номер детали: ЗНЕ00028СА
- Форм-фактор: СФП
- Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Тип волокна: SMF
- Максимальное расстояние: 10 км
- Оптические компоненты: ФП/ПИН
- Мощность передатчика: -9 ~ -3 дБм
- Коэффициент затухания: > 9 дБ

- Чувствительность приемника: <-22 дБм
- Перегрузка приемника: > 0 дБм
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Цифровой диагностический мониторинг: Да
- Рабочая температура: от 0°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C
- Вес: 0,025 кг
- Применение: Gigabit Fibre Channel, Gigabit Ethernet
- Согласие
 - МЭК/ЭН 61000-4-2, МЭК-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 и 1040.11
 - RoHS

[Купить сейчас](#)