

Alcatel-Lucent ЗНЕ04823АА Таблица данных



Модуль приемопередатчика Alcatel-Lucent ЗНЕ04823АА SFP+ 10GE LR LC

ЗНЕ04823АА

Модуль приемопередатчика Alcatel-Lucent ЗНЕ04823АА SFP+ 10GE LR LC

Этот приемопередатчик Alcatel-Lucent ЗНЕ04823АА SFP+ поддерживает линии связи длиной до 10 км по дуплексному оптоволокну LC SMF. Этот трансивер соответствует стандартам SFF-8431, SFF-8432 и IEEE 802.3ae. Мониторинг цифровой диагностики доступен через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472. Благодаря низкому энергопотреблению и высокой скорости этот трансивер 10G SFP+ идеально подходит для центров обработки данных, корпоративных коммутационных шкафов, транспортных приложений поставщиков услуг, радиомодулей и т. д.

Технические характеристики

- Производитель: Alcatel-Lucent
- Номер детали: ЗНЕ04823АА
- Форм-фактор: SFP+
- Максимальная скорость передачи данных: 10,3125 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Максимальное расстояние кабеля: 10 км
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Медиа: СМИ
- Тип передатчика: DFB
- Тип приемника: ПИН-код
- Мощность передачи: -8,2 ~ 0,5 дБм

- Чувствительность приемника: $<-14,4$ дБм
- Бюджет мощности: 6,2 дБ
- Перегрузка приемника: 0,5 дБм
- Потребляемая мощность: ≤ 1 Вт
- Коэффициент затухания: $> 3,5$ дБ
- DDM/DOM: Поддерживается
- Коммерческий диапазон температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Протоколы: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA Compliant, CPRI, eCPRI

[Купить сейчас](#)