

НЗС UN-SFP-XG-SX-MM850-A1 Таблица данных



Оптический трансивер НЗС 10G SFP+ SR (850 нм, 300 м, LC)

UN-SFP-XG-SX-MM850-A1

UN-SFP-XG-SX-MM850-A1 — оригинальный оптический трансивер НЗС 10G SFP+ SR (850 нм, 300 м, LC)

Технические характеристики

- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Тип волокна: ММФ
- Длина волны: 850 нм
- Максимальное расстояние: 300 м
- Цифровой диагностический мониторинг: Да
- Рабочая температура: от 0°C до 70°C
- Температура хранения: от -40°C до 85°C

[Купить сейчас](#)