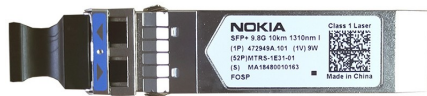


Nokia 472949A-101 Таблица данных



Подлинный модуль Nokia 472949A.101 9.8G 1310nm SM 10km SFP+ MTRC-1E31-01

472949A-101

Этот приемопередатчик Nokia 472949A.101 SFP+ обеспечивает пропускную способность 10GBase-LR 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

- Торговая марка: Нокиа
- Номер детали: 472949A-101
- МПН: MTRC-1E31-01
- Форм-фактор: SFP+
- Максимальная скорость передачи данных: 9,8G
- Длина волны: 1310 нм
- Максимальное расстояние: 10 км
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Тип кабеля: SMF
- Протоколы: MSA-совместимый

[Купить сейчас](#)