

Nokia 1AB376720002 Таблица данных



Подлинный модуль приемопередатчика Nokia 1AB376720002 SFP GbE LX IT S1.1 1000Base-LX 1310nm 10km

1AB376720002

Этот Nokia 1AB376720002 представляет собой приемопередатчик SFP (Small Form factor Pluggable), работающий в дуплексном режиме SMF. Минимальный гарантированный оптический бюджет составляет 13 дБ, чего в большинстве случаев достаточно для достижения расстояния около 10 км. Он поддерживает оптическую диагностику DDM/DOM, предоставляя диагностическую информацию о текущих условиях работы. Телефон Nokia 1AB376720002 работает в стандартном диапазоне температур 0°-70°C и имеет дуплексный разъем LC. SFP поддерживает скорость передачи данных 1,063–1,25 Гбит/с и такие приложения, как Gigabit Ethernet (1,25 Гбит/с), 1G Fibre Channel (1,0625 Гбит/с). Оптический трансивер SFP — это многоцелевой модуль, используемый в различных местах современных сетей.

Технические характеристики

- Торговая марка: Нокиа
- Номер детали: 1AB376720002
- Форм-фактор: СФП
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Скорость передачи данных (макс.): 1,063–1,25 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Расстояние: 10 км
- Тип передатчика: Лазер FP
- Тип приемника: PIN-фотодиод

- Минимальная мощность передачи: -9 дБ
- Максимальная мощность передачи: 3 дБ
- Чувствительность приемника: -22 дБм
- Перегрузка приемника: -3 дБм
- Диагностика: цифровая
- Напряжение питания: 3,3

[Купить сейчас](#)