

OFM330T

WDM SFP-трансивер 1000Base-BX-D, Tx:1550 нм, Rx:1310 нм, одномод, до 3/10км



OFM330T — двунаправленный WDM SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-BX-D для одномодового оптического кабеля (до 3/10 км).

OFM330T предназначен для работы с одномодовым оптоволокном 9/125 мкм. Трансивер обеспечивает передачу данных со скоростью до 1,25 Гбит/с на расстоянии до 3 км (OFM330T/3KM) и до 10 км (OFM330T/10KM).

OFM330T работает в паре с трансивером OFM330R соответствующей дальности. WDM SFP-трансиверы обеспечивают прием и передачу данных по одному волокну, используя для этого две разные длины волн. Рабочая длина волны OFM330T – Tx:1550 нм, Rx:1310 нм.

Трансивер OFM330T соответствует спецификациям SFP MSA и поддерживает горячую замену.

Ключевые особенности

- Работает в паре с OFM330R соответствующей дальности
- Форм-фактор SFP
- 1 порт 1000Base-BX-D
- Тип волокна: 9/125 мкм одномод
- Дальность передачи данных до 3 км или до 10 км
- Рабочая длина волны Tx: 1550 нм, Rx: 1310 нм
- Горячее подключение



Технические характеристики

| Форм-фактор | • SFP |
|-----------------------------------|--|
| Порты | • 1 порт 1000Base-BX-D |
| Разъем | • Симплексный SC (OFM330T/3KM) • Симплексный LC (OFM330T/10KM) |
| Одно-/двунаправленный | • Двунаправленный |
| Скорость передачи данных | • 1,25 Гбит/с |
| Дальность передачи данных | • 3 км (OFM330T/3KM) • 10 км (OFM330T/10KM) |
| Тип кабеля | • Одномодовый оптический 9/125 мкм |
| Длина волны | • Тх: 1550 нм, Rх: 1310 нм |
| Выходная оптическая мощность (Тх) | ОFM330T/3KM - Макс.: -7 дБм - Мин.: -13 дБм • OFM330T/10KM - Макс.: -3 дБм - Мин.: -9 дБм |
| Входная оптическая мощность (Rx) | ОFM330T/3КМ - Макс.: 0 дБм - Мин.: -20 дБм • OFM330T/10КМ - Макс.: -3 дБм - Мин.: -22 дБм |
| Чувствительность | • -20 дБм (OFM330T/3KM) • -22 дБм (OFM330T/10KM) |
| Стандарты | • IEEE 802.3z 1000Base-BX-D |
| Поддерживаемые функции | Горячее подключениеСоответствие MSAСоответствие RoHS |



| Размеры устройства (Д x Ш x B) | • 45 x 13,4 x 8,5 мм |
|-----------------------------------|---|
| Условия эксплуатации | |
| Питание | • 3,3 B |
| Макс. входной ток | • 220 мА (OFM330T/3KM) |
| | • 250 мА (OFM330T/10KM) |
| Температура | • Рабочая: от 0 до 70 °C |
| | • Хранения: от -40 до 85 °C |
| Влажность | • При эксплуатации: от 0% до 85% |
| | • При хранении: от 0% до 85% |
| Комплектация | |
| Комплект поставки | • Трансивер OFM330T |
| Совместимое оборудова | ание |
| WDM SFP-трансиверы | • OFM330R/3KM (для OFM330T/3KM) |
| | • OFM330R/10KM (для OFM330T/10KM) |
| Информация для заказ | a |
| OFM330T/3KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex SC) Тх:1550нм, Rx:1310нм, одномод, до 3км |
| OFM330T/10KM/A1A | WDM SFP-трансивер, 1000Base-BX-D (Simplex LC), |