



Ключевые особенности

Расстояние передачи данных до 80 м

Трансивер обеспечивает надежную передачу данных на расстояние до 80 м.

Горячее подключение

Подключение трансивера к включенному устройству не приведет к возникновению каких-либо проблем. Это позволяет подключать или отключать трансивер без прерывания работы остальной сети, что облегчает техническое обслуживание и значительно сокращает время простоя.

OM-410

Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-T (до 80 м)



Характеристики

- 1 порт 10GBase-T
- Форм-фактор SFP
- Разъем: RJ-45
- Расстояние передачи данных до 80 м
- Горячее подключение

Трансивер OM-410 разработан для подключения к порту SFP+ (Enhanced Small Form-Factor Pluggable) сетевого устройства с целью приема и передачи данных по витой паре категории 6а. Данный трансивер обеспечивает высокоскоростную и надежную передачу данных на расстояния до 80 м, а также простоту в установке.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	• 1 порт 10GBase-T
Тип форм-фактора	• SFP+
Разъем	• RJ-45
Стандарты	• IEEE 802.3an 10GBase-T • IEEE 802.3ab 1000Base-T
Автоматическое определение MDI/MDIX	• Поддержка автоматического определения полярности MDI/MDIX
Расстояние передачи данных	• 80 м
Скорость передачи данных	• 10 Гбит/с
Тип кабеля	• Витая пара категории 6а
Поддерживаемые функции	• Горячее подключение • Соответствие MSA • Соответствие RoHS



T-KOM
РОСАТОМ

Трансивер SFP+ с 1 портом 10GBase-T (до 80 м)

Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	• 68,3 x 13,7 x 8,5 мм
Условия эксплуатации	
Питание	• 3,3 В
Макс. входной ток	• 320 мА (обычный) • 375 мА (максимальный)
Температура	• Рабочая: от 0 до 70 °С • Хранения: от -40 до 85 °С
Влажность	• При эксплуатации: от 0% до 85% • При хранении: от 5% до 95%
Комплект поставки	
• Трансивер OM-410	
Информация для заказа	
Модель	Описание
OM-410	Трансивер SFP+ с 1 портом 10Base-T (до 80 м)

Обновлено 30.03.2023

Характеристики могут быть изменены без уведомления.