



Ключевые особенности

Расстояние передачи данных до 100 м

Трансивер обеспечивает надежную передачу данных на расстояние до 100 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-712

SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)



Характеристики

- 1 порт 1000Base-T
- Форм-фактор SFP
- Разъем: RJ-45
- Расстояние передачи данных до 100 м
- Горячее подключение

SFP-трансивер OM-712 полностью соответствует спецификации Gigabit Ethernet 1000Base-T, определенной в стандарте IEEE 802.3ab. Поддерживая режим полного дуплекса, гигабитный модуль обеспечивает передачу данных с использованием кабеля на основе витой пары категории 5 длиной до 100 м. Устройство имеет металлический корпус, что уменьшает электромагнитное излучение, увеличивает срок службы и допускает «горячее» подключение.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Интерфейсы	• 1 порт 1000Base-T
Тип форм-фактора	• SFP
Разъем	• RJ-45
Стандарты	• IEEE 802.3-2002 • IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
Автоматическое определение MDI/MDIX	• Поддержка автоматического определения полярности MDI/MDIX
Расстояние передачи данных	• 100 м
Скорость передачи данных	• 1,25 Гбит/с
Тип кабеля	• Витая пара категории 5
Поддерживаемые функции	• Горячее подключение • Соответствие MSA • Соответствие RoHS



T-KOM
РОСАТОМ

SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 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
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-712	
Информация для заказа	
Модель	Описание
OM-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)

Обновлено 30.03.2023

Характеристики могут быть изменены без уведомления.