



DGS-712

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

SFP-трансивер DGS-712 базируется на соглашении SFP MSA и 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 и увеличивает срок службы и допускает «горячее» подключение.

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

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
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 °C · Хранения: от -40 до 85 °C
Влажность	· При хранении: от 5% до 95%
Информация для заказа	
Модель	Описание
DGS-712	SFP-трансивер с 1 портом 1000Base-T (до 100 м)

Обновлено 15/07/2021