



FH-Q28SR4CDM01

100G QSFP28 100G SR4 MPO 100M

Описание

SFP-модуль FH-Q28SR4CDM01 предназначен для подключения сетевого оборудования к сети с помощью оптического кабеля. Они устанавливаются в соответствующие слоты сетевых коммутаторов, маршрутизаторов или серверов.

Главными преимуществами SFP-модулей являются малый размер, низкая цена и гибкость. Они могут быть установлены в различные типы разъемов, включая стандартные разъемы для SFP, SFP+ и XFP. Это позволяет пользователям легко изменять типы и производителей модулей при необходимости. SFP-модуль обладает высокой мощностью и скоростью передачи данных, что позволяет увеличить пропускную способность сети и улучшить ее производительность.

За более подробной консультацией обращайтесь к нашим специалистам. Доставка осуществляется по всей территории РФ и СНГ.

Характеристики

Основные характеристики:

Разъёмы: MTP/МРО

Скорость передачи данных: 100 Гбит/с

Дальность передачи:

до 70 метров (OM3 MMF)

до 100 метров (OM4 MMF)

Длина волны: 850 нм

Одиночный источник электропитания: +3.3 В

Рабочая температура: от 0°C до +70°C

Поддерживает функцию DDM

Стандарты:

100GBASE-SR4

IEEE 802.3ba

QSFP28 MSA

RoHS