



FH-Q28CLR4CDL2

100G QSFP28 CWDM4 1270/1290/1310/1330nm 2KM LC

Описание

SFP-модуль FH-Q28CLR4CDL2 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:

Оптический разъём: LC
Количество волокон: 2
Скорость передачи данных: 100 Гбит/с
Дальность передачи: до 2 километров
Длина волны: 1270/1290/1310/1330 нм
Тип волокна: одномодовый / SM (Single Mode)
Одиночный источник электропитания: 3.3V
Рабочая температура: от 0°C до +70°C
Поддерживает функцию DDM