



FH-Q28LER4CDL30

100G QSFP28 ER4lite LWDM 30KM LC

Описание

SFP-модуль FH-Q28LER4CDL30 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 30 километров для G.652 SMF без FEC

до 40 километров для G.652 SMF с FEC

Длина волны: 1295.56/1300.05/1304.58/1309.14 нм

Форм-фактор: QSFP28 MSA с возможностью горячего подключения

Одиночный источник электропитания 3.3V

Передатчик: охлаждённый 4x25Gb/s LAN WDM EML TOSA (1295.56, 1300.05, 1304.58, 1309.14 nm)

Приёмник: 4x25Gb/s APD ROSA

Рабочая температура: от 0°C до +70°C

Совместим с Ethernet 100GBASE-ER4 Lite

Поддерживает функцию DDM