



## FH-SP312TCDL10

SFP28 25G модуль, 10km, SM, 2 волокна, 1310 nm, LC, DDMI

### Описание

SFP-модуль FH-SP312TCDL10 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: 25 Гбит/с
- Дальность передачи: до 10 километров
- Длина волны: 1310 нм
- Тип волокна: одномодовый / SM (Single Mode)
- Мощность излучения: -7 ~ +2 дБм
- Рабочая температура: от 0°C до +70°C
- Поддерживает горячую замену
- Поддерживает функцию DDM (стандарт) SFF-8472