



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 разъем: LC

Количество волокон: 2

Скорость передачи данных: 25 Гбит/с

Дальность передачи: до 10 километров

Длина волны: 1310 nm

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