



FH-SP852TCDL01

SFP28 25G модуль, 100м, MM, 2 волокна, 850 nm, LC, DDMI

Описание

SFP-модуль FH-SP852TCDL01 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 100 метров (OM4)

до 70 метров (OM3)

Длина волны: 850 nm

Мощность излучения: -8.4 ~ +2.4 дБм

Рабочая температура: от 0°C до +70°C

Поддерживает горячую замену

Поддерживает функцию DDM (стандарт) SFF-8472