



FH-S5512CDL200

SFP 1.25 GE модуль 200 км, SM, 2 волокна, 1550 nm, LC, DDM

Описание

SFP-модуль FH-S5512CDL200 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

Скорость передачи данных: 1.25 Гбит/с
Тип коннектора: LC
Дальность передачи: до 200 км
Длина волны: 1550 нм
Мощность излучения: +4...+7 дБм
Чувствительность приемника: -34 дБм
Тип лазерного передатчика: EML
Рабочая температура: от 0°C до +70°C
Тип волокна: G.652 SMF
Поддерживает горячую замену
Поддерживает функцию DDM (стандарт) SFF-8472

Стандарты

Соответствует рекомендациям SFP+ MSA SFF-8431, 802.3ae
Удовлетворяет требованиям по безопасности лазеров Class 1 согласно международному стандарту IEC-60825