



FH-S8512CDL05

SFP 1,25 GE модуль 550м, MM, 2 волокна, 850nm, LC, DDM

Описание

SFP-модуль FH-S8512CDL05 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

Скорость передачи данных	1.25 Гбитс
Тип коннектора	LC
Максимальная дальность	до 550 метров
Длина волны Tx	850 нм
Мощность излучения	-11...+1 дБм
Чувствительность приемника	-18 дБм
Тип лазерного передатчика	VSCEL
Рабочая температура	от 0°C до +70°C
Тип волокна	50125
Совместимость	Eltex, Cisco

Стандарты	Соответствует рекомендациям SFP MSA SFF-8431, 802.3ae
-----------	--