



FH-S3112CDL2

SFP 1.25 G модуль 2 км SFP модуль 1.25G 1310 нм LC DDM
(FH-S3112CDL2)

Описание

SFP-модуль FH-S3112CDL2 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 2 км
Длина волны Tx	1310 нм
Мощность излучения	-9...-3 дБм
Чувствительность приемника	-22 дБм
Тип лазерного передатчика	FP
Рабочая температура	от 0°C до +70°C
Тип волокна	9125

Совместимость	Eltex, Cisco
Стандарты	Соответствует рекомендациям SFP+ MSA SFF-8431, 802.3ae