



FH-SB5412CDL160

SFP 1.25 G модуль 160 км TX 1550 нм RX 1490 нм LC DDM
 (FH-SB5412CDL160)

Описание

SFP-модуль FH-SB5412CDL160 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 160 км
Длина волны Tx	1550 нм
Длина волны RX	1490 нм
Мощность излучения	+3...+7 дБм
Чувствительность приемника	-34 дБм
Тип лазерного передатчика	DFB
Тип приемника	DFB

Совместимость	Eltex, Cisco
Стандарты	Соответствует рекомендациям SFF-8472-2010