



FH-SB5312CDS40

SFP 1,25 GE модуль 40 км, SM, 1 волокно, комплект TX/RX 1550/1310
SC, DDM

Описание

SFP-модуль FH-SB5312CDS40 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: SC

Максимальная дальность: до 40 км

Длина волны Tx: 1550 нм

Длина волны RX: 1310 нм

Мощность излучения: -5...0 дБм

Чувствительность приемника: -22 дБм

Тип лазерного передатчика: DFB

Тип приемника: PIN

Поддерживает функцию DDM