



FH-SPB311TCDL3

SFP+ 10GE модуль 3 км, SM, 1 волокно, комплект TX/RX 1310/1310
LC, DDM

Описание

SFP-модуль FH-SPB311TCDL3 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

Одноволоконный, одномодовое оптическое волокно

Скорость передачи данных: 10 Гбит/с

Тип коннектора: LC

Дальность передачи: до 3 км

Длина волны: 1310 нм

Мощность излучения: -5...-1 дБм

Чувствительность приемника: -10 дБм

Тип лазерного передатчика: FP

Рабочая температура: от 0°C до +70°C

Тип волокна: 9/125

Поддерживает горячую замену

Поддерживает функцию DDM (стандарт) SFF-8472

Совместимость

Eltex, Cisco

Стандарты



ООО «НТЦ СГЭП»
г.Новосибирск
ул.Семьи Шамшиных, дом 64, 8 этаж
тел.: +7 (383) 230 98 19
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008
ИНН: 5402026992
КПП: 540301001
Р/с: 40702810823400001909
В Филиал «Новосибирский»
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск
К/с: 30101810600000000774
БИК 045004774

Соответствует рекомендациям SFP+ MSA SFF-8431, 802.3ae

Удовлетворяет требованиям по безопасности лазеров Class 1 согласно международному стандарту IEC-60825