



FH-SP551TCDL40

SFP 10G модуль 40 км 2 волокна 1550 nm LC DDM
(FH-SP551TCDL40)

Описание

SFP-модуль FH-SP551TCDL40 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	10 Гбитс
Тип коннектора	LC
Максимальная дальность	до 40 км
Длина волны	1550 нм
Мощность излучения	-1...+4 дБм
Чувствительность приемника	-16 дБм
Тип лазерного передатчика	EML
Тип волокна	9125
Совместимость	Eltex, Cisco



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

Стандарты	
-----------	--