



FH-SP551TCDL100

SFP 10G модуль 100 км 2 волокна 1550 nm LC DDM
(FH-SP551TCDL100)

Описание

SFP-модуль FH-SP551TCDL100 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 100 км
Длина волны	1550 нм
Мощность излучения	0...+5 дБм
Чувствительность приемника	-25 дБм
Тип лазерного передатчика	EML
Тип волокна	9125
Совместимость	Eltex, Cisco

Стандарты	Соответствует рекомендациям SFP+ MSA SFF-8431, 802.3ae Удовлетворяет требованиям по безопасности лазеров Class 1 согласно международному стандарту IEC-60825
-----------	---