



FH-QSFP4TCDL10

QSFP+ 40G модуль, 10 км, SM, 2 волокна, 1270 nm/1290 nm/1310 nm/1330 nm, LC, DDM (FH-QSFP4TCDL10)

Описание

SFP-модуль FH-QSFP4TCDL10 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	40 Гбитс
Тип коннектора	Duplex LC
Максимальная дальность	до 10 км
Длина волны	1270/1290/1310/1330 нм
Мощность излучения	-7...+2,5 дБм
Чувствительность приемника	-11 дБм
Тип волокна	9125
Совместимость	Eltex, Cisco
Стандарты	

