



## FH-QSFP4TCDLX4

QSFP+ 40G 0.15 км, MM, 2 волокна, LC, DDM(или 2 км, SM, 2 волокна, LC, DDM)

### Описание

SFP-модуль FH-QSFP4TCDLX4 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:

Оптический разъем: LC

Скорость передачи данных: 40 Гбит/с

#### Дальность передачи:

до 150 метров в режиме MM

до 2 километров в режиме SM

#### Тип волокна:

многомодовый / MM (Multi Mode Mode)

одномодовый / SM (Single Mode)

Поддерживает функцию DDM