



TRMF13-2-155LC-3c

TRMF13-2-155LC-3c, Модуль SFP Dual LC, 155Мбит/с, 1310нм, 2км

Описание

SFP-модуль TRMF13-2-155LC-3c 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, Мбитс	155
Дальность, км	2
Тип лазера	SFP
Длина волны, нм	1310
Рабочая температура, °C	0...+70
Мощность передатчика Tx, дБм	19...-14
Чувствительность приемника Rx, дБм	-30
Производитель	Optronic