



FH-Q28LLR4CDL10

QSFP28 100G модуль, 10 км, 1295.56/1300.05/1304.58/1309.14nm, 2 волокна (FH-Q28LLR4CDL10)

Описание

SFP-модуль FH-Q28LLR4CDL10 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	100 Гбитс
Длины волн	1295.56, 1300.05, 1304.58, 1309.14 нм
Одиночный источник электропитания	3.3V
Электрический последовательный интерфейс	4x25G
Приемник	4-кратный 25Гбс PIN ROSA
Коммуникационный интерфейс	I2C
Рассеиваемая мощность	максимум:6 Вт
Рабочая температура	от 0°C до +70°C
Совместимость	Eltex, Cisco

Стандарты	Соответствует рекомендациям QSFP28 MSA и IEEE 802.3bm. Соответствует требованиям RoHS
-----------	---