

Оптический модуль Huawei QSFP-100G-SWDM4



QSFP-100G-SWDM4

Описание

Оригинальные новые широкополосные оптические модули Huawei QSFP-100G-SWDM4

Оптический приемопередатчик с дуплексным LC интерфейсом для передачи данных на короткие расстояния с использованием многомодового оптоволокна (MMF).

Модуль реализует легкое масштабирование до 100G, позволяющее повторно использовать существующую дуплексную 10-гигабитную инфраструктуру MMF для перехода на 100-гигабитное соединение Ethernet.

Модули совместимы с широким спектром Huawei коммутаторов, а также они отлично работают с оборудованием других брендов таких как Cisco, Arista, Juniper, Brocade, SNR и др. при соответствующей перепрошивке на предпродажной подготовке!

По факту модули являются продукцией популярнейшего производителя качественных оптических трансиверов Finisar Corporation, брендированными для продажи под Huawei.

Поставляется каждый модуль в антистатической пленке в отдельной коробке с каталожной маркировкой Huawei QSFP-100G-SWDM4.

Основные характеристики:

- Тип модуля Двухволоконный
- Скорость модуля 100Gbps
- Тип оптического волокна MMF (850nm)
- Форм-фактор QSFP28
- Тип коннектора 2xLC
- Максимальное расстояние 100м

Область применения:

Организация недорогих широкополосных линков на расстояние до 100м. Применимо для Центров обработки данных (ЦОД), серверных операторов связи, корпоративных заказчиков и гос. предприятий. Включение промежуточных локальных линков на магистральных сетях.

Общие

Тип модуля

Двухволоконный

Скорость модуля

100Gbps



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Тип оптического волокна	ММФ
Длина волны Тх, нм	850
Мощность излучения, дБм	от -7.5 до 3.4
Чувствительность приемника, дБм	-10.5
Максимально допустимый уровень, дБм	2.4
Форм-фактор модуля	Модули QSFP28
Тип коннектора модуля	LC
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до 70
Максимальное расстояние, км	0,1

Доп. описание