

Модуль SFP LX/LH 10км SM, 2км MM, 1310нм, duplex LC, 1.25Gbps, DDM, Cisco

Артикул: [LAN-SFP-LX/LH1.25-SMM](#)

Модуль SFP LX/LH 10км SM, 2км MM, 1310нм, duplex LC, 1.25Gbps, DDM, Cisco



Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-LX. Предназначен для работы по одномодовому и многомодовому оптическому волокну, максимальная дальность 10км для одномодового волокна, 2км для многомодового волокна. LC коннекторы, рабочая длина волны Tx 1310нм

Модули SFP имеют функцию DDM (Digital Diagnostic Monitoring), с помощью которой можно в режиме реального времени отслеживать различные параметры работы модуля.

Программное обеспечение модулей поддерживает работу с оборудованием разных брендов, в зависимости от выбранной версии прошивки.

Основные особенности:

- Скорость до 1.25Гб/с
- Дуплексный LC коннектор
- Расстояние передачи данных до 10км по волокну SM 9/125мкм и до 2км по волокну MMF
- Лазер FP 1310nm
- Питание 3.3В
- Металлический корпус для низкой ЭМИ
- Низкое тепловыделение
- Диапазон рабочих температур Коммерческий: 0°C до 70°C
- Соответствует стандарту RoHS и не содержит свинец

Применение:

- Ethernet 1.25Гб/с 1000Base-LX
- 1.06Гб/с Fiber Channel
- Различные оптические соединения

Информация для заказа

LAN-SFP-LX/LH1.25-SMM	Модуль SFP LX/LH 10км SM, 2км MM, 1310нм, duplex LC, 1.25Gbps, DDM, Cisco
-----------------------	---

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации.
Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.