

Модуль SFP EX 40км, 1550нм, SM, duplex LC, 1.25Gbps, DDM, Cisco

Артикул: [LAN-SFP-EX1.25-SM](#)

Модуль SFP EX 40км, 1550нм, SM, duplex LC, 1.25Gbps, DDM, Cisco



Описание

Модуль для работы по двум оптическим волокнам в формате SFP для Gigabit Ethernet (1000Base-EX). Предназначен для работы по одномодовому оптическому волокну (SMF), максимальная дальность 40км, LC коннекторы, рабочая длина волны 1550нм.

Модули SFP поддерживают режим горячей замены (hot-swap) и могут иметь 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
- Горячая замена (hot-pluggable)
- Дуплексный LC коннектор
- Расстояние передачи данных до 40км по волокну SM
- Питание 3.3В
- Поддерживает функцию DDM
- Доступны версии в широком диапазоне рабочих температур(SFPi)
Промышленный/Расширенный/Коммерческий :-40°C до 85°C; -5°C до 85°C; 0°C до 70°C
- Соответствует стандарту RoHS и не содержит свинец

Применение:

- 1.25Гб/с Optical systems
- Gigabit Ethernet
- 1.063Gbps Fiber Channel
- Различные оптические соединения

Информация для заказа

LAN-SFP-EX1.25-SM	Модуль SFP EX 40км, 1550нм, SM, duplex LC, 1.25Gbps, DDM, Cisco
LAN-SFPi-EX1.25-SM	Модуль SFP EX 40км, 1550нм, SM, duplex LC, 1.25Gbps, промышленный, 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.