

Модуль SFP 2.5G CWDM оптический, дальность до 120км (34dB), 1390нм



SNR-SFP2.5-C39-120

Описание

2.5 гигабитный модуль с форм-фактором SFP, работающий по стандарту OC48/STM16 и совместимый со стандартами FC2, GigabitEthernet.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны TX 1390нм
 Поддерживает скорости до 2.5Gb/s;
 Поддержка «горячей» замены;
 Максимальная дальность связи 120 км;
 DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
 Duplex LC - connector;
 Напряжение питания 3.3В;
 Рабочая температура -5... 70 °C
 Мощность излучения 3.. 6dBm
 Чувствительность приемника -32dBm
 Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA)

Область применения:

Fiber Channel Links
 Gigabit Ethernet Interconnect
 WDM OC-48 / STM-16 Links

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	2,5Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1390
Оптический бюджет,дБ	34
Мощность излучения, дБм	от 3 до 6
Чувствительность приемника, дБм	-32
Максимально допустимый уровень, дБм	-8

Форм-фактор модуля

Модули SFP

Тип коннектора модуля

LC

Максимальное расстояние, км

120

Расстояние передачи (диапазон), км

80-120