



## Модуль SFP+ CWDM оптический 1390nm, 40км (14dB)

SNR-SFP+C39-40

## Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором SFP+, работающий по стандарту 10GBASE-ER/EW и совместимый со стандартами 10G Ethernet.

## Область применения:

10G Ethernet Interconnect; 1000 Base-LX Ethernet; Other links.

Основные технические характеристики





Рабочая длина волны Тх, нм	1390
Тип лазера	EML
Мощность излучения, dBm	-0,5+4
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника, dBm	-14,5
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	0,5
Максимальная дальность, SMF, G652D, км	40
Оптический бюджет, дБ	14
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC
Диапазон рабочих температур, С	0+70
Поддержка DDMI	+

## Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1390
Оптический бюджет,дБ	14
Мощность излучения, дБм	от -0.5 до 4
Чувствительность приемника, дБм	-14,5
Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40