





Модуль XFP CWDM оптический, дальность до 10км (10dB), 1310нм

SNR-XFP-C31-10

Описание

10 гигабитный CWDM модуль с форм-фактором XFP, работающий по стандарту 10GBASE-LR/LW и совместимый со стандартами 10G Ethernet.

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Тх: 1310нм; Поддерживает скорости до 10.3Gb/s;

Поддержка «горячей» замены;

Максимальная дальность связи 10км;

CWDM DFB-лазер, PIN-приемник;

Duplex LC - connector;

Напряжение питания 3.3В;

Рабочая температура -5... 70 °C;

Мощность излучения -3... 1dBm;

Чувствительность приемника -13dBm.

Область применения:

10G Ethernet; 10 X Fiber Channel; Other links.

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1310
Оптический бюджет,дБ	10
Мощность излучения, дБм	от -3 до 1
Чувствительность приемника, дБм	-13



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

Максимально допустимый уровень, дБм	0,5
Форм-фактор модуля	Модули XFF
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	10
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10