



# Модуль SFP CWDM оптический, дальность до 40км (19dB), 1390нм, DDM

SNR-SFP-C39-40-DDM

### Описание

Двухволоконный оптический CWDM модуль с форм-фактором SFP для 1G Ethernet, соответствует стандарту 1000Base-ZX. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 40км, оптический бюджет 19dB, duplex LC коннектор, соответствие рекомендациям SFF-8431 Multisource Agreement (MSA).

#### Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Тх, нм 139  Гип лазера DFB  Мощность излучения, dBm -5	
	В
Мошность издучения, dBm -5	
	0
Гип приемника PIN	V
Нувствительность приемника, dBm -24	4
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm -3	
Максимальная дальность, км 40	)
Оптический бюджет, дБ	
Поддержка горячей замены +	
Гип коннектора	duplex
Диапазон рабочих температур, C -5	+70





изготовленны в промышленном (

#### industrial

, индустриальном) исполнении с диапазаном рабочих температур:

-40..+85 C

.

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовленны с поддержкой функции цифровой диагностики и мониторинга (DDMI/DOM).

Совместимость модулей с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink и др. производителей, а также с оборудованием, поддерживающем другие технологиями передачи данных: FibreChannel, SONET/SDH: 4/8/10G FC, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.

#### Список аналогов от известных производителей:

Vendor	Part Number (P/N)
Cisco	CWDM-SFP-1390
Brocade	E1MG-CWDM60-1390
Extreme	10053.39
MRV	SFP-GDCWXD-39-R
Nokia Siemens	V50017-U3339-K500
НР	J4860C.39
Juniper	SFP-1GE-LH-CWDM-1390

#### Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и Р/N!

## Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1390
Оптический бюджет,дБ	19
Мощность излучения, дБм	-5
Чувствительность приемника, дБм	-24
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40