



## Модуль, QSFP28 100GBASE-CWDM4, разъем LC дальность до 2км

SNR-QSFP28-CWDM4-2

### Описание

Двухволоконный оптический модуль с форм-фактором QSFP28 для 100G Ethernet, соответствует стандарту 100GBASE CWDM4. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 2км, оптический бюджет 5дБ, duplex LC коннектор, соответствие рекомендациям 100G 4WDM-2 MSA

#### Область применения:

100GBASE SM Ethernet links;

Соединение внутри и между ЦОД

### Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	100Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	~1310
Длина волны Rx, нм	~1310
Оптический бюджет, дБ	5
Мощность излучения, дБм	от -6.5 до 2.5
Чувствительность приемника, дБм	-11,5
Максимально допустимый уровень, дБм	3,5
Форм-фактор модуля	Модули QSFP28
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	2
Расстояние передачи (диапазон), км	1-10



**nag**  
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru