



# Модуль SFP CWDM оптический, дальность до 80км (25dB), 1550нм (com)

SNR-SFP-C55-80(com)

### 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 60км, оптический бюджет 25dB, duplex LC коннектор.

#### Основные технические характеристики:

Мощность излучения, dBm 0 5  Тип приемника PIN  Чувствительность приемника, dBm -25  Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm -3  Максимальная дальность, км 80  Оптический бюджет, дБ 25  Поддержка горячей замены +		
Мощность излучения, dBm       0 5         Тип приемника       PIN         Чувствительность приемника, dBm       -25         Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm       -3         Максимальная дальность, км       80         Оптический бюджет, дБ       25         Поддержка горячей замены       +         Тип коннектора       LC duplex	Рабочая длина волны Тх, нм	1550
Тип приемника       PIN         Чувствительность приемника, dBm       -25         Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm       -3         Максимальная дальность, км       80         Оптический бюджет, дБ       25         Поддержка горячей замены       +         Тип коннектора       LC duplex	Тип лазера	DFB
Чувствительность приемника, dBm       -25         Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm       -3         Максимальная дальность, км       80         Оптический бюджет, дБ       25         Поддержка горячей замены       +         Тип коннектора       LC duplex	Мощность излучения, dBm	0 5
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm       -3         Максимальная дальность, км       80         Оптический бюджет, дБ       25         Поддержка горячей замены       +         Тип коннектора       LC duplex	Тип приемника	PIN
Максимальная дальность, км       80         Оптический бюджет, дБ       25         Поддержка горячей замены       +         Тип коннектора       LC duplex	Чувствительность приемника, dBm	-25
Оптический бюджет, дБ       25         Поддержка горячей замены       +         Тип коннектора       LC duplex	Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	-3
Поддержка горячей замены +  Тип коннектора LC duplex	Максимальная дальность, км	80
Тип коннектора LC duplex	Оптический бюджет, дБ	25
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Поддержка горячей замены	+
Диапазон рабочих температур, С -5+70	Тип коннектора	LC duplex
	Диапазон рабочих температур, С	-5+70

# Общие



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

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1550
Оптический бюджет,дБ	25
Чувствительность приемника, дБм	-25
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	80
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80