

Модуль GBIC CWDM оптический, дальность до 60км (17dB), 1470нм(КОМИССИОННЫЙ)

SNR-GBIC-C47-60(com)

Описание

Технология CWDM позволяет передавать по одному оптическому волокну до 8 дуплексных Ethernet потоков 1Gb. Это позволяет экономить оптические волокна, повышая эффективность использования спектрального ресурса волокна и строить Ethernet сети в условиях дефицита проложенных оптических волокон.

Данный приемопередающий модуль предназначен для организации высокоскоростных дуплексных соединений. Он разработан для технологии Coarse Wavelength Division Multiplexing (CWDM) и работает со скоростями 1.25/1.0625Gbps.

Область применения:

CWDM системы;
Городские сети Gigabit Ethernet и Fibre Channel.

Технические характеристики:

Длина волны 1470nm
Мощность передатчика (TX): 0... -5dBm
Чувствительность приемника (RX): -22dBm
Соответствие рекомендациям SFF-8472 Multisource Agreement (MSA);
3.3 вольта питание;
«Горячая» замена;
Соответствие спецификациям IEEE 802.3z/Gigabit Ethernet;
Позволяет организовывать двустороннее соединение на скорости до 1.25Gb/s;
APD приемник для передачи на расстояние 60 км;
DFB лазер, не требующий дополнительного охлаждения;
Цветовая маркировка модулей для различных длин волн;
Дуплексный SC коннектор;
Металлический экран, слабое побочное ЭМИ;
Рабочая температура 0... 70 °C;
Модуль соответствует требованиям IEC 60825-1 и IEC 60825-2.
Поддерживает функцию цифровой диагностики (DDM).

Общие

Тип модуля	CWDM
Скорость модуля	1Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1470
Длина волны RX, нм	1470



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Оптический бюджет, дБ	17
Мощность излучения, дБм	от -3 до 2
Чувствительность приемника, дБм	-25
Максимально допустимый уровень, дБм	-3
Форм-фактор модуля	Модули GBIC
Тип коннектора модуля	SC
Максимальное расстояние, км	60
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80