



Модуль SFP+ WDM, дальность до 60км (21dB), 1330нм

SNR-SFP+W37-60

Описание

Одноволоконный оптический модуль с форм-фактором SFP+ для 10G Ethernet, соответствует стандарту 10GBASE-ER/EW. Предназначен для работы в одномодовом оптическом волокне (Single mode fiber, SMF), максимальная дальность 60км, оптический бюджет 21дБ, simplex LC коннектор.

Основные технические характеристики:

Рабочая длина волны Тх, нм	1330
Тип лазера	DFB
Мощность излучения, dBm	16
Чувствительность приемника, dBm	-20
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	-8
Максимальная дальность, км	60
Оптический бюджет, дБ	21
Поддержка горячей замены	+
Тип коннектора	LC simplex
Диапазон рабочих температур, С	-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	SFP-10G-ZR ONS-SC+-10G-ZR
Alcatel-Lucent	3HE05894AA
Brocade	10G-SFPP-ZR 57-0000085-01 57-0000080-01
Ciena	XCVR-S40V55
Extreme	10309
Force 10	GP-10GSFP-1Z
НР	H3C JG234A
Huawei	34060613
Juniper	SFP-10GE-ZR
Nokia-Siemens	V50017-U624-K500

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

Общие

Тип модуля	Одноволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Тх, нм	1330
Длина волны RX,нм	1270
Оптический бюджет,дБ	21
Мощность излучения, дБм	от 1 до 6



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

Чувствительность приемника, дБм	-20
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	60
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80