



Модуль SFP+ оптический, дальность до 60км (24dB), 1310нм

SNR-SFP+ER-1310

Описание

Двухволоконный 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 24дБ, duplex LC коннектор.

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1310
Длина волны Rx, нм	1310
Оптический бюджет, дБ	23
Мощность излучения, дБм	от 1 до 5
Чувствительность приемника, дБм	-23
Максимально допустимый уровень, дБм	-8
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	60
Расстояние передачи (диапазон), км	40-80

Доп. описание

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (

industrial

, индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур:

-40..+85 C

Трансиверы со скоростью передачи 1G и ниже, также как и 10G модели могут быть изготовлены 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, поддерживающим 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
HP	H3C JG234A
Huawei	34060613
Juniper	SFP-10GE-ZR
Nokia-Siemens	V50017-U624-K500

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