



Двухволоконный модуль, CFP2 100GBASE-ER4, разъем LC, дальность до 40км (18dB)

SNR-CFP2-100G-ER4-40

Описание

100 гигабитный модуль с форм-фактором CFP2, работающий по стандарту 100GBASE-ER4 и совместимый со стандартом 100GbE

Основные характеристики:

Рабочая длина волны Тх, нм	1295.56, 1300.05, 1304.58, 1309.14
Мощность излучения на одну несущую, dBm	-2.72.9
Чувствительность приемника, dBm	-20.7
Максимальная допустимая мощность на входе приемника,dBm	5.5
Максимальная дальность, км (SMF)	40
Оптический бюджет, дБ	18
Поддержка горячей замены	Да
Тип коннектора	LC duplex
Поддержка DDMI	Да
Диапазон рабочих температур, С	0+70

Все оптические трансиверы SNR со скоростью передачи 10G и выше поддерживают функцию цифровой диагностики и мониторинга (DDMI/DOM).

Совместимость оптических модулей SNR с Ethernet-оборудованием Cisco, Extreme, Juniper, HP, Dell, Force10, Huawei, Dlink, ZTE и др. производителей, а также с оборудованием, поддерживающим другие технологиями передачи данных: FibreChannel: 2/4/8/16G FC, и др. уточняйте у менеджеров.

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и Р/N, подробности уточняйте перед заказом.

Общие

Тип модуля Двухволоконный



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

Скорость модуля	200Gbps
-----------------	---------

Тип оптического волокна SMF

Длина волны Тх, нм 1295,56

Оптический бюджет,дБ 18

Мощность излучения, дБм от -2.7 до 2.9

Чувствительность приемника, дБм -20,9

Максимально допустимый уровень, дБм 5,5

Форм-фактор модуля Модули СFP2

Тип коннектора модуля LC

Максимальное расстояние, км 40

Расстояние передачи (диапазон), км 20-40