



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 Tx, нм	1295.56, 1300.05, 1304.58, 1309.14
Мощность излучения на одну несущую, dBm	-2.7..2.9
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, C	0..+70

Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	100Gbps
Тип оптического волокна	SMF
Длина волны Tx, нм	1295,56
Оптический бюджет, дБ	18



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

Мощность излучения, дБм	от -2.7 до 2.9
Чувствительность приемника, дБм	-20,9
Максимально допустимый уровень, дБм	5,5
Форм-фактор модуля	Модули CFP2
Тип коннектора модуля	LC
Максимальное расстояние, км	40
Расстояние передачи (диапазон), км	20-40

Доп. описание

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 P/N, подробности уточняйте перед заказом.