



Модуль 40G QSFP+ AOC, дальность до 2м

SNR-QSFP+AOC-2

Описание

40 гигабитный напрямую соединенный AOC модуль с форм-фактором QSFP+, совместимый со стандартом 40G Ethernet.

В комплект поставки входят:

2 модуля QSFP+;
MMF кабель - 2м

Область применения

Соединения высокоскоростных серверов;
PCI-Express, SAS/SATA, Fibre Channel;
Высокоскоростные соединения между коммутаторами и маршрутизаторами.

Соответствует рекомендациям [SFF-8436 Multisource Agreement \(MSA\)](#).

Основные технические характеристики

Скорость передачи данных	до 40Гб/с
Тип лазера	VCSEL
Тип приемника	PIN
Потребляемая мощность, Вт	4.2
Максимальная дальность, м	2
Поддержка горячей замены	+
Диапазон рабочих температур, С	0..+70

Возможно изготовление моделей с длиной кабеля до 100 метров.

Все модели оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (



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

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.

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

Общие

Тип модуля	AOC
Скорость модуля	40Gbps
Тип оптического волокна	MMF
Длина волны Tx, нм	850
Длина волны RX, нм	850
Форм-фактор модуля	Модули QSFP+
Максимальное расстояние, км	0,002
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1