

## 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

### 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



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

Расстояние передачи (диапазон), км

< 1

## Доп. описание

Возможно изготовление моделей с длиной кабеля до 100 метров.

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.

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