



## Модуль 40G QSFP+ AOC, дальность до 3м

### SNR-QSFP+AOC-3

### 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 - 3м

#### 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      | <3        |
| Поддержка горячей замены       | +         |
| Диапазон рабочих температур, С | 0..+70    |

### Общие



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

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| 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        | 0,003        |
| 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!**