



## Модуль 40G QSFP+ AOC, дальность до 10м

SNR-QSFP+AOC-10

### 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 - 10м

#### Область применения

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

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

### 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	0,01
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1

### Доп. описание

Возможно изготовление моделей с длиной кабеля до 100 метров.



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Большинство моделей оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном ( industrial , индустриальном) исполнении с диапазоном рабочих температур: -40..+85C или в исполнении с расширенным ( extended ) диапазоном температур: 0..+85C . Возможность изготовления данной и других моделей в таких модификациях уточняйте у менеджеров.

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

Модели оптических приемопередатчиков SFP 1.25G также могут быть изготовлены с поддержкой функции DDMI . У таких моделей в артикуле (Part Number, P/N) указан дополнительный префикс "DDM". CWDM и DWDM SFP поддерживают DDMI по умолчанию.

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: 1/2/4/8/10/16G FC, SONET/SDH: STM-1/OC-3, STM-4/OC-12, STM-16/OC-48, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.