



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz



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 \(MSA\)](#).

Возможно изготовление моделей с длиной кабеля до 100 метров.

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](#)

).



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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.

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