



Модуль 25G SFP28-AOC, дальность до 2м

SNR-SFP28-AOC-2

Описание

25 гигабитный напрямую соединенный AOC модуль с форм-фактором SFP28, совместимый со стандартом 25G Ethernet.

В комплект поставки входят:

2 модуля SFP28;
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 \(MSA\)](#).

Общие

Тип модуля	AOC
Скорость модуля	25Gbps
Тип оптического волокна	MMF
Форм-фактор модуля	Модули SFP28
Максимальное расстояние, км	0,002
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1

Доп. описание

Возможно изготовление моделей с длиной кабеля до 70 метров.

Большинство моделей оптических модулей SNR могут быть изготовлены в промышленном (industrial



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

, 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 поддерживают функцию цифровой диагностики и мониторинга ([DDMI/DOM](#)).

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/32G FC, SONET/SDH: STM-1/OC-3, STM-4/OC-12, STM-16/OC-48, STM-64/OC-192 и др. уточняйте у менеджеров.