

# Модуль SFP+ Direct Attached Cable (DAC), дальность до 5м

**SNR-SFP+DA-5**

## Описание

10 гигабитный Direct Attached Cable (DAC) модуль с форм-фактором SFP+, работающий по стандарту 10GBASE и совместимый со стандартами 10G Ethernet, 8/10G FibreChannel. Соответствие рекомендациям [SFF-8431 Multisource Agreement \(MSA\)](#).

**При заказе 5м версии DA кабеля уточняйте у официального вендора оборудования допустимо ли использование 5м пассивных кабелей.**

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.

Возможно изготовление оптических модулей с вашим логотипом и P/N, подробности уточняйте перед заказом.

**Список аналогов от известных производителей:**

Vendor	Part Number (P/N)
Cisco	SFP-H10GB-CU3M
Brocade	10G-SFPP-TWX-03 58-1000027-01
Dell	470-11430
Enterasys	10GB-C03-SFPP
Extreme	10305
Force 10	CBL-10GSFP-DAC-3
Intel	10G-SFP+3
Juniper	SFP-10GE-DAC-3M
Qlogic	DAC-3M
Supermicro	CBL-0348L

## Общие

Тип модуля	DAC
Скорость модуля	10Gbps
Форм-фактор модуля	Модули SFP+
Максимальное расстояние, км	0,005
Расстояние передачи (диапазон), км	< 1