



Модуль SFP+ Direct Attached Cable (DAC), дальность до 2м

SNR-SFP+DA-2

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 \(MSA\)](#).

Общие

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Тип модуля | DAC |
| Скорость модуля | 10Gbps |
| Форм-фактор модуля | Модули SFP+ |
| Максимальное расстояние, км | 0,002 |
| Расстояние передачи (диапазон), км | < 1 |

Доп. описание

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-CU2M |
| Brocade | 10G-SFPP-TWX-02 58-1000026-01 |
| Dell | 470-11429 |
| Enterasys | 10GB-C02-SFPP |
| Extreme | 10304 |
| Force 10 | CBL-10GSFP-DAC-2 |
| Intel | 10G-SFP+2 |
| Juniper | SFP-10GE-DAC-2M |
| Qlogic | DAC-2M |
| Supermicro | CBL-0347L |