



## Модуль оптический Cisco XFP-10G-MM-SR

### XFP-10G-MM-SR

#### Описание

**На данный товар возможна гарантия NAG-NBD (Next Business Day), условия и цену уточняйте у менеджера**

Двухволоконный оптический модуль Cisco XFP 10GBASE-SR, разъем LC duplex, рабочая длина волны 850нм, дальность до 400м.

#### Ключевые особенности:

- Поддержка 10GBASE Ethernet;
- Горячая замена, устройство ввода/вывода подключается к XFP порту;
- Гибкость настройки интерфейса;
- Цифровой оптический мониторинг (DOM).

Описание на сайте производителя: [Cisco](#)

Возможность поставки других моделей уточняйте у менеджера

Ordering Cisco XFP and Respective Cables

Description	Product Number
<b>Cisco 10GBASE-SR XFP Module for MMF</b>	<b>XFP-10G-MM-SR</b>
Cisco Multirate 10GBASE-LR/-LW and OC-192/STM-64 SR-1 XFP Module for SMF	XFP-10GLR-OC192SR
Cisco Multirate 10GBASE-LR/-LW and OC-192/STM-64 SR-1 XFP Module for SMF, low power (1.5W)	XFP10GLR-192SR-L
Cisco Multirate 10GBASE-LR/-LW and OC-192/STM-64 SR-1 XFP Module for SMF, industrial temperature range	XFP10GLR192SR-RGD
Cisco Multirate 10GBASE-ER/-EW and OC-192/STM-64 IR-2 XFP Module for SMF	XFP-10GER-192IR+
Cisco Multirate 10GBASE-ER/-EW and OC-192/STM-64 IR-2 XFP Module for SMF, low power (2.5W)	XFP10GER-192IR-L
Cisco Multirate 10GBASE-ER/-EW and OC-192/STM-64 IR-2 XFP Module for SMF, industrial temperature range	XFP10GER192IR-RGD
Cisco Multirate 10GBASE-ZR/-ZW and OC-192/STM-64 IR-2 XFP Module for SMF	XFP-10GZR-OC192LR
Cisco Multirate 10GBASE-ZR/-ZW and OC-192/STM-64 IR-2 XFP Module for SMF, industrial temperature range	XFP10GZR192LR-RGD

Возможность поставки других моделей уточняйте у менеджера

## Общие

Тип модуля	Двухволоконный
Скорость модуля	10Gbps
Тип оптического волокна	MMF
Длина волны Tx, нм	850
Длина волны Rx, нм	850
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 70
Максимальное расстояние, км	0,4