



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
Cisco 10GBASE-SR XFP Module for MMF	XFP-10G-MM-SR
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 Тх, нм	850
Длина волны RX,нм	850
Форм-фактор модуля	Модули XFP
Тип коннектора модуля	LC
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до 70
Максимальное расстояние, км	0,4