



Интерфейсный модуль Juniper MX, 4 порта 10GE

MIC-3D-4XGE-XFP

Описание

Интерфейсный модуль MIC-3D-4XGE-XFP содержит 4 физических интерфейса для подключения каналов связи на скорости до 10 Гбит/с. Интерфейсный модуль устанавливается в линейные карты MPC2/2E.

Получить техническую консультацию, составить полную и правильную спецификацию и определить стоимость оборудования Вы можете пообщавшись с менеджером. Звоните! Мы с удовольствием ответим на все вопросы! Возможны гибкие условия рассрочки и факторинга!

Производитель: [Juniper](#)

[Спецификация коммутаторов Juniper серии MX \(Eng\)](#)

[MX-серия на сайте Juniper Networks](#)

Общие

Тип устройства	Карты расширения
Поддерживаемый тип интерфейсов маршрутизатора	Интерфейсы 10GBase-X XFP
Производительность маршрутизатора Gbps	80

Доп. описание

Интерфейсные модули MIC (Modular Interface Card) предназначены для установки в линейные карты MPC, различных типов и содержат физические интерфейсы ввода/вывода. Существуют различные типы MIC модулей:

- MIC-3D-20GE-SFP Supports 20x1G SFP ports
- MIC-3D-40GE-TX Double-wide MIC that supports 40x1G RJ-45
- MIC-3D-2XGE-XFP Supports 2x10G XFP ports
- MIC-3D-4XGE-XFP Supports 4x10G XFP ports; only operates in UPOH mode
- MIC-3D-1X100G-CFP Supports 1x100G CFP port
- MIC-3D-4CHOC3-2CHOC12 Supports four ports of channelized OC-3 or two ports of channelized OC-12
- MIC-3D-4OC4OC12-1OC48 Supports four ports of nonchannelized OC-3 or OC-12 or one port of nonchan-nelized OC-

48

MIC-3D-8CHOC3-4CHOC12 Supports eight ports of channelized OC-3 or four ports of channelized OC-12

MIC-3D-8OC3OC12-4OC48 Supports eight ports of nonchannelized OC-3 through OC-12 or four ports of nonchannelized OC-48

MIC-3D-8CHDS3-E3-B Supports eight ports of channelized DS3 or non-channelized E3

MIC-3D-8DS3-E3 Supports eight ports of nonchannelized DS3 or nonchannelized E3

Таблица поддержки MIC в различных типах MPC

	MPC1	MPC2	MPC3
MIC-3D-20GE-SFP	да	да	да
MIC-3D-40GE-TX	да	да	нет
MIC-3D-2XGE-XFP	да	да	да
MIC-3D-4XGE-XFP	нет	да	нет
MIC-3D-1X100G-CFP	нет	нет	да
MIC-3D-4CHOC3-2CHOC12	да	да	нет
MIC-3D-4OC4OC12-1OC48	да	да	нет
MIC-3D-8CHOC3-4CHOC12	да	да	нет
MIC-3D-8OC3OC12-4OC48	да	да	нет
MIC-3D-8CHDS3-E3-B	да	да	нет
MIC-3D-8DS3-E3	да	да	нет