

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

## Полные характеристики, описание и фото на Оптический QSFP+ модуль MikroTik Q+85MP01D (A000254)



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

Страница 1 из 5

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

## Оглавление

---

Описание A000254

---

Характеристики товара

---

Фото A000254

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

## Описание Оптический QSFP+ модуль MikroTik Q+85MP01D

QSFP+ module 40G MM 150m 850nm

MikroTik Q+85MP01D - оптический 40G QSFP+ модуль с длиной волны 850 nm. В вашем распоряжении 4 независимых полнодуплексных канала с пропускной способностью до 10 Gbps на канал и общей пропускной способностью 40 Gbps. Обеспечивает соединение на расстоянии более 100 метров по многомодовому оптоволокну OM3 (MMF) и 150 метров по OM4 MMF. Модуль имеет встроенные функции цифровой диагностики (DDM), включая мониторинг оптической мощности, и работает при температуре до 70°C.

Q+85MP01D разработан для удовлетворения самых суровых условий, включая температуру, влажность и EMI помехи, поэтому рекомендуем его как надежное решение для всех ваших 40G QSFP+ устройств. Совместим как со свитчами MikroTik CRS326-24S+2Q+RM, так и с QSFP 40G коммутаторами и маршрутизаторами других производителей.

### Краткие характеристики Оптический QSFP+ модуль MikroTik Q+85MP01D

- Формат  
QSFP+
- Тип оптоволокну  
MM
- Коннектор  
1x12 MTP/MPO
- Скорость передачи данных  
40 Gbps
- Длина волны  
850 nm
- Расстояние  
OM3 Multimode Fiber (MMF) - 100 м; OM4 MMF - 150 м
- Диапазон температур  
0 +70C

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

## Характеристики Оптический QSFP+ модуль MikroTik Q+85MP01D

Диапазон температур	0 +70C
Формат	QSFP+
Тип оптоволокна	MM
Коннектор	1x12 MTP/MPO
Скорость передачи данных	40 Gbps
Длина волны	850 nm
Расстояние	OM3 Multimode Fiber (MMF) - 100 м; OM4 MMF - 150 м

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>

## Фото Оптический QSFP+ модуль MikroTik Q+85MP01D

---



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 959-25-60 | Email: [sale@ru-mikrotik.com](mailto:sale@ru-mikrotik.com) | <https://ru-mikrotik.com>