



## Компактный медиаконвертер 1000 Мбит/с

**QMC-2203**

## Оглавление

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
1.1. Ключевые особенности:	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	5

## 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Миниатюрный гигабитный медиаконвертер служит для преобразования интерфейсов «оптический кабель – витая пара». Устройство поддерживает автовыбор MDI-MDIX и контроль потока для дуплексного и полудуплексного режимов. В нижней части корпуса предусмотрен переключатель для выбора режима работы медиаконвертера.

### 1.1. Ключевые особенности:

- ❖ Преобразование интерфейса 10/100/1000Base-TX UTP в оптический интерфейс 1000Base-FX
- ❖ Поддержка разъёмов SC, LC, BiDi и т.д.
- ❖ Поддержка стандартов IEEE802.3U, IEEE802.3z, 1000Base-TX/FX
- ❖ DIP-переключатель для переключения режимов работы
- ❖ Установка 1000 Мбит/с (1000Base-FX) или 100 Мбит/с (100Base-FX)
- ❖ Установка LFP

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Скорость передачи данных</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ 10/100/1000 Мбит/с (IEEE802.3U IEEE802.3z 1000Base-Tx)</li><li>❖ 1000 Мбит/с (1000Base-FX) или 100 Мбит/с (100Base-FX)</li></ul>
<b>Питание</b>	Входное напряжение: 5 – 12 В постоянного тока (DC) Энергопотребление: до 3 Вт
<b>Корпус</b>	Металлический Размеры: 60 * 20 * 90 мм (без учета SFP) Масса: 150 г
<b>Температура и влажность</b>	Температура при работе: 0 – 40°C Температура при хранении: -20 – 85°C Влажность при работе: до 90% (без конденсации)

### 3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
QMC-2203-SC850MM0,5	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, multimode, dualfiber, 850nm, 0.5km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания - 220В
QMC-2203-SC1310MM2	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, multimode, dualfiber, 1310nm, 2km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания - 220В
QMC-2203-SC1310SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, dualfiber, 1310nm, 20km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания - 220В
QMC-2203-SC1310SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, dualfiber, 1310nm, 40km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В
QMC-2203-SC1550SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, dualfiber, 1550nm, 40km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В
QMC-2203-SC1550SM60	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, dualfiber, 1550nm, 60km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания - 220В
QMC-2203-SC1550SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, dualfiber, 1550nm, 80km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус -

	94*70*26мм с внешним блоком питания - 220В
QMC-2203-SCBIDI31\55SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, singlefiber, Tx1310nm/Rx1550, 20km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания - 220В
QMC-2203-SCBIDI55\31SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, singlefiber, Tx1550nm/Rx1310, 20km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания - 220В
QMC-2203-SCBIDI31\55SM30	Медиаконвертер 10\100\1000 с DIP переключением, SC, BIDI 1310\1550нм, одномод, 30км
QMC-2203-SCBIDI55\31SM30	Медиаконвертер 10\100\1000 с DIP переключением, SC, BIDI 1550\1310нм, одномод, 30км
QMC-2203-SCBIDI31\55SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, singlefiber, Tx1310nm/Rx1550, 40km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В
QMC-2203-SCBIDI55\31SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, singlefiber, Tx1550nm/Rx1310, 40km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В
QMC-2203-SCBIDI31\55SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, singlefiber, Tx1310nm/Rx1550, 80km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В

QMC-2203-SCBIDI55\31SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X, singemode, singlefiber, Tx1550nm/Rx1310, 80km. Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В
QMC-2203-SFP	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100/1000Base-T, 1000Base-X (любые типы SFP). Установка через DIP Force FX to 100M, pass through 9Kbit и LLCF. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В