



## Конвертер среды передачи

**QMC-2201**

## Оглавление

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	4
3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	5

## 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Конвертер среды передачи QMC-2201 полностью поддерживает IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX/FX протоколы, auto MDI-MDIX, flow control для full и half duplex, link fault pass through функцию (LFP).

DIP переключатели расположены на нижней поверхности корпуса. Подлежит установке:

UTP port speed 10M или 100M, full или half duplex mode, pass through mode, LFP включено или выключено.

- ❖ Поддержка IEEE802.3 10Base-T
- ❖ IEEE802.3u 100Base-TX/FX
- ❖ DIP установки
- ❖ LFP (Link Fault Pass-through)
- ❖ 100Base-FX или 1000Base-FX
- ❖ Компактный корпус

## 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Скорость данных	- 10/100 Mbps (802.3 10Base-T/802.3u 100Base-T) - 100Mbps (100Base-FX)
Питание	- Входное напряжение (без адаптера питания) DC 6-12V 50/60Hz - Максимальная потребляемая мощность 3 Вт
Физические параметры	
Материал корпуса	сталь
Цвет корпуса	черный
Вес	150 гр
Габариты	60 (W) x 20 (H) x 90 (L) (mm)
Параметры окружающей среды	
Температура функционирования	0°C to 40°C
Охлаждения	free air convection
Температура хранения	-20°C to +85°C
Влажность	90% max, non-condensing
Гарантия	1 год

### 3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание
QMC-2201-SC850MM0,5	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-TX - 100Base-FX, Multimode 850nm 0.5km SC, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SC1310MM2	Модуль неуправляемого медиаконвертера 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1310нм/Rx=1310нм SC, 2км по двум волокнам MM, DIP установки, настольное (полочное) исполнение, неуправляемый. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В.
QMC-2201-SC1310SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1310нм/Rx=1310нм, 20км, поддержка LFP, DIP установки, настольное (полочное) исполнение. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В.
QMC-2201-SC1310SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1310нм/Rx=1310нм, 40км, поддержка LFP, DIP установки, настольное (полочное) исполнение. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В.
QMC-2201-SC1310SM60	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1310нм, 60км, SM, режим работы CT/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SC1550SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1550нм, 80км, SM, режим работы CT/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SC1550SM100	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1550нм, 100км, SM, режим работы CT/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания 220В.
QMC-2201-SCBIDI31\55SM2	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 2км, SM, режим работы CT/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI55\31SM2	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T,

	100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 2km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI31\55SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 20km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI55\31SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 20km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI31\55SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 40km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI55\31SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 40km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI31\55SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 80km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI55\31SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 80km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI31\55SM100	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 100km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-2201-SCBIDI55\31SM100	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 100km, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP, DIP установки. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.

QMC-2201-SFP	Модуль, неуправляемого медиаконвертора , 10/100Base-T, 100Base-X , SFP, режим работы CT/SF, поддержка LFP, DIP установки . Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
--------------	---