



Компактный медиаконвертер 100 Мбит/с

QMC-1201

Оглавление

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	5

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Миниатюрный медиаконвертер служит для преобразования интерфейсов «оптический кабель – витая пара». Устройство поддерживает автовыбор MDI-MDIX, контроль потока для дуплексного и полудуплексного режимов.

1.1. Ключевые особенности:

- ❖ Преобразование интерфейса 10/100Base-TX UTP в оптический интерфейс 100Base-FX
- ❖ Поддержка разъёмов SC, LC, BiDi и т.д.
- ❖ Поддержка стандартов IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX/FX

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none">❖ 10/100 Мбит/с (802.3 10Base-T/802.3u 100Base-T)❖ 100 Мбит/с (100Base-FX)
Питание	Входное напряжение: 6 – 12 В переменного тока (AC) Частота: 50/60 Гц Энергопотребление: до 3 Вт
Корпус	Металлический Размеры: 60 * 20 * 90 мм (без учета SFP) Масса: 150 г
Температура и влажность	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-1201-SC850MM0,5	Модуль неуправляемого медиаконвертера 10/100Base-TX - 100Base-FX, Multimode 850nm 0.5km SC, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SC1310MM2	Модуль неуправляемого медиаконвертера 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1310нм/Rx=1310нм SC, 2км по двум волокнам MM, настольное (полочное) исполнение, неуправляемый. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В.
QMC-1201-SC1310SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1310нм/Rx=1310нм, 20км, поддержка LFP, настольное (полочное) исполнение. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В.
QMC-1201-SC1310SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера 10/100Base-Tx, 100Base-FX, Tx=1310нм/Rx=1310нм, 40км, поддержка LFP, настольное (полочное) исполнение. Корпус - 94*70*26мм с внешним блоком питания -220В.
QMC-1201-SC1310SM60	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1310нм, 60км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SC1550SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1550нм, 80км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SC1550SM100	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1550нм, 100км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси

	(94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI31\55SM2	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 2км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI55\31SM2	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 2км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI31\55SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 20км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI55\31SM20	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 20км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI31\55SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 40км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI55\31SM40	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 40км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI31\55SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 80км, SM, режим работы СТ/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.

QMC-1201-SCBIDI55\31SM80	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 80km, SM, режим работы CT/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI31\55SM100	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1310нм/Rx=1550нм, 100km, SM, режим работы CT/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SCBIDI55\31SM100	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, Tx=1550нм/Rx=1310нм, 100km, SM, режим работы CT/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-SFP	Модуль неуправляемого медиаконвертера, 10/100Base-T, 100Base-X, SFP, режим работы CT/SF, поддержка LFP. Модуль установлен в шасси (94*70*26мм) с внешним блоком питания ~220В.
QMC-1201-OEO-SC31SM20\SC31MM2	Неуправляемый медиаконвертер 10\100 ,1310нм, SC конвертация: одномод ,20км \ многомод, 2км
QMC-1201-OEO-SC31SM40\SC31MM2	Неуправляемый медиаконвертер 10\100 ,1310нм, SC конвертация: одномод ,40км \ многомод, 2км
QMC-1201-OEO-SC31SM60\SC31MM2	Неуправляемый медиаконвертер 10\100 ,1310нм, SC конвертация: одномод ,60км \ многомод, 2км