

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ







Медиаконвертеры индустриальные

QFC-MM7N3101

QFC-MM7N3101P

QFC-MM7N1101

QFC-MM7N1101P



Оглавление

- 1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
- 2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

3

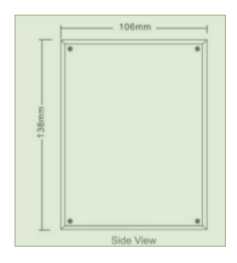
5

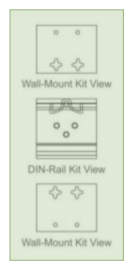
1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Скорость данных	- 10/100/1000Mbps (IEEE802 3U IEEE802 (IEEE802.3U IEEE802.3z 3z 1000Base 1000Base-Tx) Tx) 1000Base-Fx	
Режим передачи	Store and Forward	
Буферная память І/О	512 KByte	
Питание	- DC 9-52V	
	- Потребляемая мощность без нагрузки <6 Ватт, IEEE802.3az	
	- Распознавание полярности	
DOE	- Защита от перенапряжения	
РОЕ стандарты	IEEE 802.3af /IEEE 802.3at PoE	
РОЕ мощность	До 30 Ватт	
Физические параметры		
Материал корпуса	алюминий	
Цвет корпуса	черный	
Степень защиты	IP40	
Защита от электрического разряда	4 KV	
Bec	600 гр	
Габариты	106 (W) x 41 (H) x 138 (L) (mm)	
Монтаж	DIN рейка, на стену	
Параметры окружающей среды		
Температура функционирования	-40°C 85°C	



MTBF	500000 часов
Охлаждени <i>е</i>	конвекция
Температура хранения	-40°C to +85°C
Влажность	90% max, non-condensing
Гарантия	1 год





2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описан
QFC-MM7N3101-SFP	Медиаконвертер неуправляемый индустриальный : 10/100/1000Base-T, 1000Base-FX, SFP, store-and - forward mode . IP40, под DIN рейку, -40°~ 85°C, питание DC 9-52V 5W. Корпус - 138mm x 106mm x 41mm (L x W x H). В комплекте БП ~220VAC-24VDC.
QFC-MM7N3101P-SFP	Медиаконвертер неуправляемый индустриальный $10/100/1000$ Base-T, 1000 Base-FX, SFP , store-and forward mode . IP40, под DIN рейку, $-40^{\circ} \sim 85^{\circ}$ C, питание DC $9 \sim 52$ V , POE AT(30W) или AF(15,4W). Корпус - 138mm x 106mm x 41mm (L x W x H). В комплекте БП \sim 220VAC-52VDC 1.5A.
QFC-MM7N1101-SFP	Медиаконвертер неуправляемый, 10/100Base-T, 100Base-FX, SFP, store-and -forward режим передачи фреймов . Индустриальный :IP40, под DIN рейку, -40°~ 85°C, питание DC 9-52V 5W. Корпус - 138mm x 106mm x 41mm (L x W x H). В комплекте БП ~220VAC-24VDC.
QFC-MM7N1101P-W31	Медиаконвертер неуправляемый , 10/100Base-TX, 100Base-FX, SC, Tx 1310nm, Rx1550nm . Индустриальный :IP40, под DIN рейку, -40°~ 85°C, питание DC 52V 1 A , POE EE802.3at 48v 0.60A max 30W . Корпус - 138mm x 106mm x 41mm (L x W x H). В комплекте БП ~220VAC-52VDC 1.5A.
QFC-MM7N1101P-W55	Медиаконвертер неуправляемый , 10/100Base-TX, 100Base-FX, SC, Tx 1550nm, Rx1310nm . Индустриальный :IP40, под DIN рейку, -40°~ 85°C, питание DC 52V 1 A , POE EE802.3at 48v 0.60A max 30W . Корпус - 138mm x 106mm x 41mm (L x W x H). В комплекте БП ~220VAC-52VDC 1.5A.
QFC-MM7N3101-W31	Медиаконвертер неуправляемый, 10/100/1000Base- T, 1000Base-FX, SC одноволоконный Тх 1310нм Rх 1550нм 20км, store-and -forward mode . Индустриальный :IP40, под DIN рейку, -40°~ 85°C, питание DC 9-56V 5W. Корпус - 138mm x 106mm x 41mm (L x W x H). В комплекте БП ~220VAC-24VDC.
QFC-MM7N3101-W55	Медиаконвертер неуправляемый, 10/100/1000Base-



Т, 1000Base-FX, SC одноволоконный Тх 1550нм Rx
1310нм 20км, store-and -forward mode .
Индустриальный :IP40, под DIN рейку, -40°~ 85°C,
питание DC 9-56V 5W. Корпус - 138mm x 106mm x
41mm (L x W x H). В комплекте БП ~220VAC-24VDC.

