



Медиаконвертеры промышленные

QFC-MM7N3101

QFC-MM7N3101P

QFC-MM7N1101

QFC-MM7N1101P

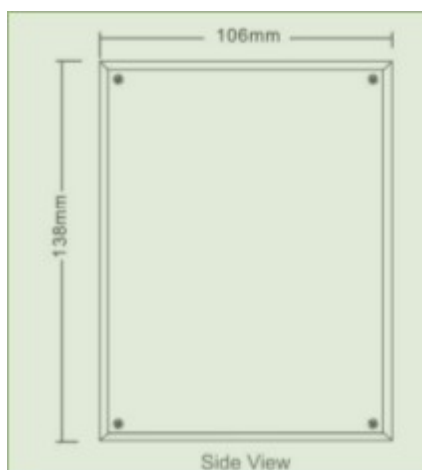
Оглавление

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	3
2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	5

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Скорость данных	- 10/100/1000Mbps (IEEE802.3U IEEE802.3U (IEEE802.3U IEEE802.3z 3z 1000Base 1000Base-Tx) Tx) 1000Base-Fx
Режим передачи	Store and Forward
Буферная память I/O	512 KByte
Питание	- DC 9-52V - Потребляемая мощность без нагрузки <6 Ватт, IEEE802.3az - Распознавание полярности - Защита от перенапряжения
POE стандарты	IEEE 802.3af /IEEE 802.3at PoE
POE мощность	До 30 Ватт
Физические параметры	
Материал корпуса	алюминий
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP40
Защита от электрического разряда	4 KV
Вес	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
Охлаждение	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 промышленный : 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 промышленный 10/100/1000Base-T, 1000Base-FX, SFP , store-and - forward mode . IP40, под DIN рейку, -40°~ 85°C, питание DC 9~ 52V , POE AT(30W) или AF(15,4W). Корпус - 138mm x 106mm x 41mm (L x W x H). В комплекте БП ~220VAC-52VDC 1.5A.
QFC-MM7N1101-SFP	Медиаконвертер неуправляемый, 10/100Base-T, 100Base-FX, SFP, store-and -forward режим передачи фреймов . Промышленный :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 . Промышленный :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 . Промышленный :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 Tx 1310nm Rx 1550nm 20км, store-and -forward mode . Промышленный :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-

	<p>T, 1000Base-FX, SC одноволоконный Tx 1550nm Rx 1310nm 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.</p>
--	--