



## Общая информация

8-х портовый PoE-коммутатор **RN-Q08A** 8\*10/100 Мб/с POE port, 2\*100/1000 Мб/с, 1SFP\*100/1000 Мб/с UP Link port, дистанция 250 метров, POE протокол IEEE 802.3af/ IEEE 802.3at, автоматическое переключение всех портов MDI/MDIX.

## Технические характеристики

Модель	RN-Q08A
PoE порты	8 (10/100Мбит)
Порт подключения	2 (100/1000Мбит)
SFP порты	1 (1 Гбит/с)
Защита от Электростатических разрядов	8 кВ
Грозазащита	6 кВ
Индикаторы	Питание (красный), PoE (оранжевый), 10/100/1000 Link (зеленый)
Соответствие	FCC часть 15 класс A, CE
Соответствие стандартам	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE802.3az, IEEE802.3ab, IEEE802.3ad
Внутренняя пропускная способность	12 Gb/s
Таблица MAC адресов	2000
Сеть мультимедиа	100/1000BASE-TX: неэкранированная витая пара 5 класса и выше
Передача данных	100Mbps: 14880pps 1000Mbps: 14800pps 1000BASE-T: 1488095pps/port
Стандарт PoE	IEEE 802.3af/at
PoE запас питания	250 Вт
PoE мощность	На порт 15,4Вт. Максимальное 30 Вт
PoE тип питания	1/2 (+), 3/6 (-)
Установка в стойку 19 дюймов	Да
Рабочая температура	0 +50 °C
Температура хранения	-10 +50 °C
Адаптер питания	Вход: 100-240V AC, 50/60Hz
Потребляемая мощность адаптера	100-240V AC, 50/60Hz
Потребляемая мощность	Максимум 259 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	200 x 145 x 44
Страна производства	Китай