

RONIN



Общая информация

16-ти портовый PoE-коммутатор **RN-Q16A** 16*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-Q16A
PoE порты		16 (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 А, 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)		295 x 192 x 44
Страна производства		Китай