

RONIN



Общая информация

16-ти портовый PoE-коммутатор **RN-Q16B** 16*100/1000 Мб/с POE port, 2*100/1000 Мб/с, 2SFP*100/1000 Мб/с UP Link port, дистанция 100 метров, POE протокол IEEE 802.3af/ IEEE 802.3at, автоматическое переключение всех портов MDI/MDIX.

Технические характеристики

| Модель | RN-Q16B |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| PoE порты | 16 (100/1000Мбит) |
| 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) | 295 x 192 x 44 |
| Страна производства | Китай |