



Общая информация

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

Технические характеристики

Модель	RN-Q16B
РоЕ порты	16 (100/1000Мбит)
Порт подключения	2 (100/1000Мбит)
SFP порты	1 (1 Гбит/с)
Защита от Электростатических разрядов	8 кВ
Грозозащита	6 кВ
Индикаторы	Питание (красный), РоЕ (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 МАС 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 РоЕ	IEEE 802.3af/at
РоЕ запас питания	250 Bt
РоЕ мощность	На порт 15,4Вт. Максимальное 30 Вт
РоЕ 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 х Ш х В)	295 x 192 x 44
Страна производства	Китай