

## Коммутаторы доступа корпоративного класса серии AQ-N3000

AQ-N3000 – лидирующая платформа доступа корпоративного класса в семействе сетевых продуктов компании, комбинация современных аппаратных платформ и функциональной сетевой операционной системы AqNOS. Создана для трансформации типовой сетевой инфраструктуры в гибридную производственную среду, где рабочее место не фиксировано в пространстве, доступ к информационным ресурсам осуществляется с любого устройства, пользователи получают доступ к приложениям и данным, независимо от места их расположения в корпоративной инфраструктуре или внешних облачных ресурсах.

### Модель

### Ключевые особенности

#### AQ-N3000-48P4Y2Q



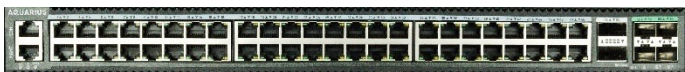
- 48 x 1G + 4 x 25G (SFP28) + 2 x 40G (QSFP)
- Модульные блоки питания и вентиляторы с возможностью горячей замены
- POE++ (90 Вт) с бюджетом до 2000 Вт
- Неблокируемая архитектура

#### AQ-N3000-24P4Y2Q



- 24 x 1G + 4 x 25G (SFP28) + 2 x 40G (QSFP)
- Модульные блоки питания и вентиляторы с возможностью горячей замены
- POE++ (90 Вт) с бюджетом до 760 Вт
- Неблокируемая архитектура

#### AQ-N3000-48T4Y2Q



- 48 x 1G + 4 x 25G (SFP28) + 2 x 40G (QSFP)
- Модульные блоки питания и вентиляторы с возможностью горячей замены
- Неблокируемая архитектура

#### AQ-N3000-24T4Y2Q



- 24 x 1G + 4 x 25G (SFP28) + 2 x 40G (QSFP)
- Модульные блоки питания и вентиляторы с возможностью горячей замены
- Неблокируемая архитектура

[Контакты](#)

[www.aq.ru](http://www.aq.ru)

тел. : (495) 729 5150, [ask-switch@aq.ru](mailto:ask-switch@aq.ru)

## Коммутаторы доступа корпоративного класса серии AQ-N3000

	AQ-N3000-48P4Y2Q	AQ-N3000-24P4Y2Q	AQ-N3000-48T4Y2Q	AQ-N3000-24T4Y2Q
Интерфейсы	48 x 10/100/1000 4 x 10/25G SFP28 2 x 40G QSFP	24 x 10/100/1000 4 x 10/25G SFP28 2 x 40G QSFP	48 x 10/100/1000 4 x 10/25G SFP28 2 x 40G QSFP	24 x 10/100/1000 4 x 10/25G SFP28 2 x 40G QSFP
Производительность	456 Гбит/с	408 Гбит/с	456 Гбит/с	408 Гбит/с
Блоки питания	2, поддержка горячей замены	2, поддержка горячей замены	2, поддержка горячей замены	2, поддержка горячей замены
Электропитание	Переменный ток (AC) 100 В ~ 240 В, 50 Гц ~ 60 Гц			
PoE бюджет	2 x 1080 Вт	2 x 380 Вт	-	-
Максимальное энергопотребление	2 x 1200 Вт	2 x 500 Вт	120 Вт	120 Вт
Управляемые вентиляторы	4 (2 модуля по 2 вентилятора), поддержка горячей замены	4 (2 модуля по 2 вентилятора), поддержка горячей замены	4 (2 модуля по 2 вентилятора), поддержка горячей замены	4 (2 модуля по 2 вентилятора), поддержка горячей замены
Направление охлаждения	Забор воздуха со стороны портов			
Выделенные интерфейсы управления	1 консольный порт RJ45, 1 порт OOB Ethernet 10/100/1000 RJ45			
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды от 0 °С до 45 °С, при относительной влажности от 10 % до 90 % без образования конденсата			
Условия хранения	Температура окружающей среды от -40 °С до 70 °С, при относительной влажности от 0 % до 95 % без образования конденсата			
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	44 мм x 440 мм x 440 мм при установке необходимо дополнительно учитывать размеры подключаемых разъемов			
Монтажная глубина при использовании 4-х точечного крепления	Минимальная глубина 500 мм, максимальная глубина 700 мм			
Вес без упаковки	8,4 кг	7,5 кг	7 кг	7,2 кг
Комплектация	2 кабеля электропитания C13-RU SCHUKO 10 А 220/240 В 1,5 м, 4-х точечный монтажный комплект для стойки 19". Отдельно заказывается консольный кабель USB Type A - RJ45 или USB Type C - RJ45.			

[Контакты](#)

[www.aq.ru](http://www.aq.ru)

тел. : (495) 729 5150, [ask-switch@aq.ru](mailto:ask-switch@aq.ru)