



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Коммутатор Brocade ICX 6610-48-E

ICX6610-48-E



### Описание

#### В комплект входит:

- Блок питания AC Port Side Exhaust - 1 шт.
- Блок вентиляторов Port Side Exhaust - 1 шт.

#### Крепления в стойку в комплект не входят!

Управляемый L3 коммутатор Brocade ICX 6610-48-E  
48 портов 1G ,блок питания AC, поток воздуха - Port Side Exhaust

Разработанная для предоставления основных решений для сетей малых и средних по размеру предприятий, серий коммутаторов ICX 6610. Обладает максимальной плотности 1G портов в 1U исполнении. Имеет возможность объединить до 8 коммутаторов ICX 6610, которые будут функционировать, как один логический коммутатор. Для подключения стека используется QSFP порты. Коммутатор ICX 6610-48-E идёт с базовой версии лицензирования.

#### Ключевые особенности:

- пропускная способность до 576 Gbps;
- производительность передачи данных до 432 Mpps;
- энергоэффективные резервируемые блоки питания с возможностью горячей замены;
- Front-to-Back вентиляторы охлаждения с возможностью горячей замены;
- высокая плотность 1G портов rj45;
- неблокируемая архитектура;
- поддержка стекирования. Скорость обмена между коммутаторами стеке достигает до 1230 Gbps

Описание на сайте производителя [Brocade](#)

### Общие

Тип 10G интерфейса

SSFP

Размещение

Монтируемые в стойку

### Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

## Интерфейсы

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Тип основных портов         | GigabitEthernet RJ45 |
| Интерфейсы 10/100/1000BaseT | 48                   |
| Интерфейсы 1000BaseX SFP    | 8                    |
| Интерфейсы 10GBase-T        | 8                    |
| Интерфейсы 40GBase-X        | 4                    |
| Консольный порт             | RS232                |
| Management порт             | 1000BaseT            |
| Количество основных портов  | 48                   |
| Тип Uplink портов           | GigabitEthernet SFP  |

## L2 функционал

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Количество VLAN            | 4096  |
| Размер таблицы MAC адресов | 32000 |
| Агрегирование портов       | LACP  |

## L3 функционал

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Размер таблицы маршрутизации | 16000        |
| Протоколы маршрутизации      | Static route |

## Физические характеристики

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Система охлаждения | Активная |
|--------------------|----------|

## Питание

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Допустимое напряжение питания | 100-240V AC |
|-------------------------------|-------------|