

Коммутаторы уровня L3 серии RG-NBS31/32

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

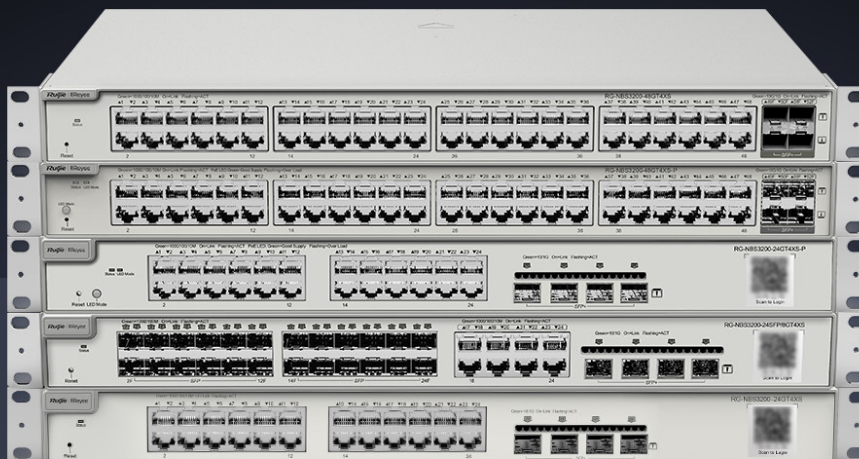


Основные моменты

- Качество корпоративного класса обеспечивает высокую производительность
- Несколько политик безопасности защищают вашу сеть
- Управление жизненным циклом в облаке Ruijie и локально в любое время и в любом месте

Выделите особенности

Коммутатор уровня L3 серии RG-NBS3000



PoE бюджет
370W



Мак. 30W
на каждом порту



Защита от
перенапряжения 6KV



5 лет
гарантии

Многочисленные сценарии применения PoE



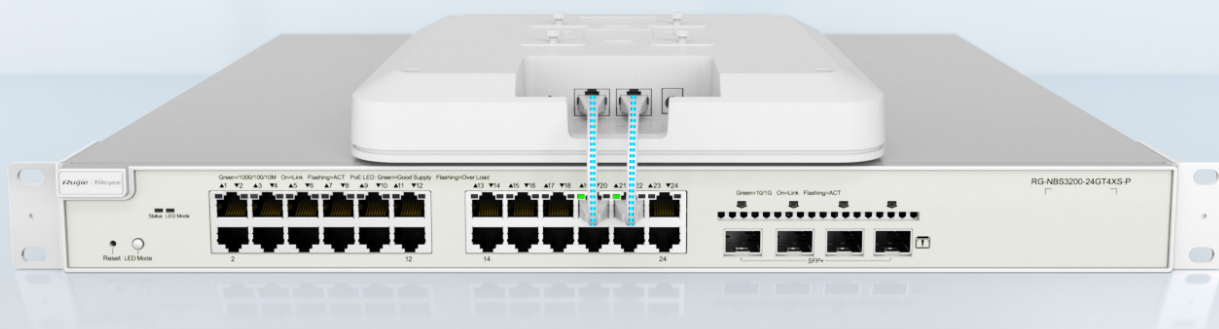
Выделите особенности

Качество корпоративного класса обеспечивает высокую производительность

[Агрегация ссылок](#)

[IGMP Snooping](#)

[VLAN](#)



Качество корпоративного класса обеспечивает высокую производительность

[Агрегация ссылок](#)

[IGMP Snooping](#)

[VLAN](#)



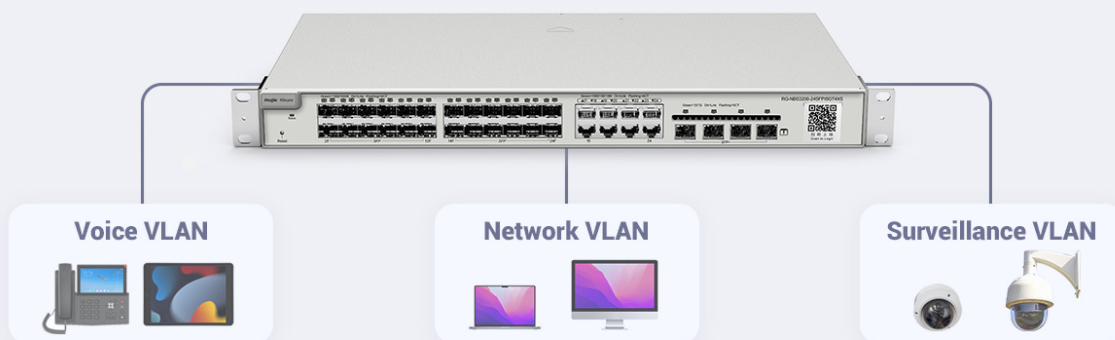
Выделите особенности

Качество корпоративного класса обеспечивает высокую производительность

Агрегация ссылок

IGMP Snooping

VLAN



Несколько политик безопасности защищают вашу сеть

Безопасность

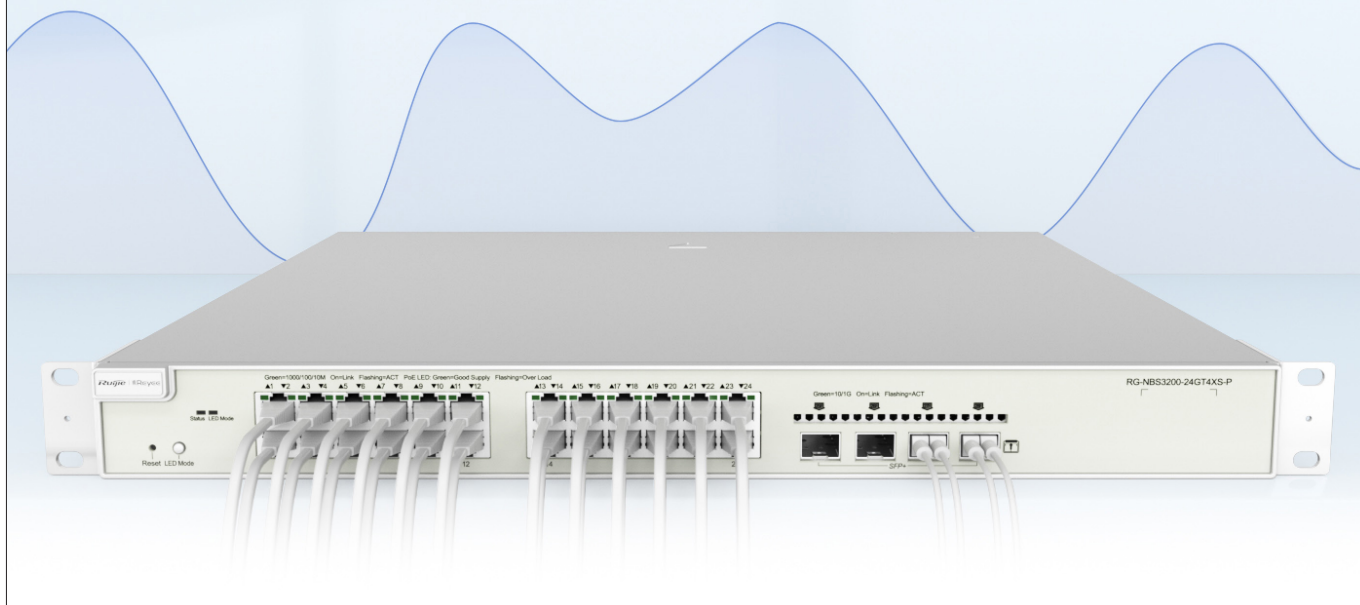
Стабильность



Выделите особенности

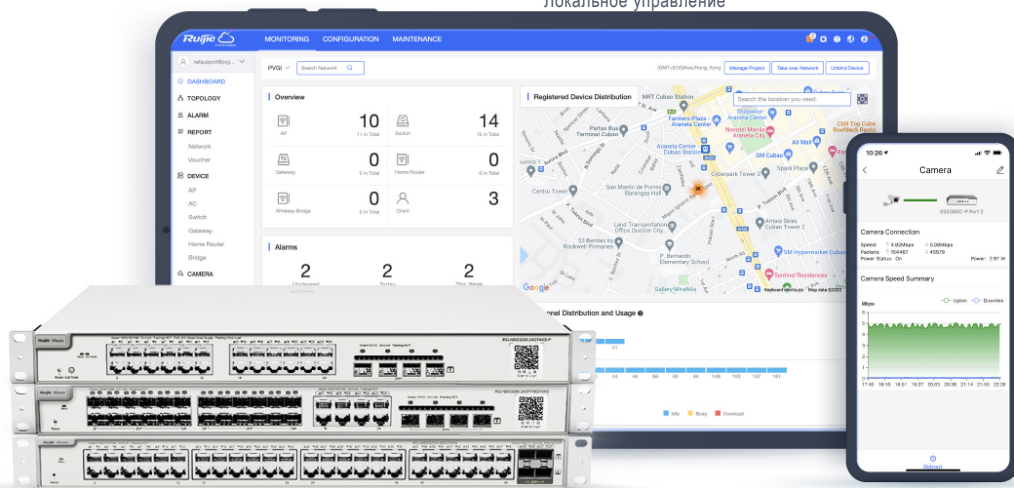
Несколько политик безопасности защищают вашу сеть

Безопасность **Стабильность**



Облако, сделайте свой бизнес проще

- SON, автомат. подготовка к облаку
- Отслеживайте статистику переключения в любое время и в любом месте
- Настройка VLAN в облачном прилож. Ruijie
- Простота обслуживания, экономия времени и средств на месте
- Локальное управление



Спецификация

Базовый

Модель	RG-NBS3100-8GT2SFP	RG-NBS3100-8GT2SFP-P	RG-NBS3100-24GT4SFP	RG-NBS3100-24GT4SFP-P	RG-NBS3100-48GT4SFP-P
10/100/1000Base-T порт	8	8	24	24	48
SFP порт	2	2	4	4	4
SFP+ порт	-	-	-	-	-
PoE/PoE+ порт	-	8	-	24	48
Мак. PoE бюджет	-	125W	-	370W	370W
Тип слоя	Layer 2	Уровень 2	Уровень 2	Уровень 2	Уровень 2
Коммутационная способность	20 Gbps	20 Gbps	56 Gbps	56 Gbps	104 Gbps
Скорость пересылки	14.88 Mpps	14.88 Mpps	41.67 Mpps	41.67 Mpps	77.37 Mpps
Пакетный буфер	4.1 Mbit	4.1 Mbit	4.1 Mbit	4.1 Mbit	16Mbit
Таблица MAC-адресов	8,000	8,000	8,000	8,000	16,000
Макс. поддержка VLAN	4094	4094	4094	4094	4094
Размеры (W x D x H)	260 мм x 120 мм x 43.6 мм	330 мм x 220 мм x 43.6 мм	440 мм 165 мм x 44 мм	440 мм x 293 мм x 44 мм	440 мм x 357.6 мм x 43.6 мм
Вес (с упаковкой)	1.2 кг	2 кг	2.4 кг	4.5 кг	5.4 кг
MTBF	> 200,000	> 200,000	> 200,000	> 200,000	> 200,000
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

Функции уровня 2

Гигантская рамка	9216	9216	9216	9216	9216
Управление потоком	✓	✓	✓	✓	✓
STP (IEEE 802.1d)	✓	✓	✓	✓	✓
RSTP (IEEE 802.1w)	✓	✓	✓	✓	✓
MSTP (IEEE 802.1s)	-	-	-	-	-
Порт Быстрый	✓	✓	✓	✓	✓
BPDU Guard	✓	✓	✓	✓	✓

Спецификация

Функции уровня 2

Модель	RG-NBS3100-8GT2SFP	RG-NBS3100-8GT2SFP-P	RG-NBS3100-24GT4SFP	RG-NBS3100-24GT4SFP-P	RG-NBS3100-48GT4SFP-P
Ошибочное восстановление	✓	✓	✓	✓	✓
Максимум. Группа агрегации	8	8	8	8	8
Максимум. Участник в группе	8	8	8	8	8
Подавление неизвестного одноадресного шторма	✓	✓	✓	✓	✓
Подавление многоадресного/широковещательного шторма	✓	✓	✓	✓	✓
Зеркальное отображение «многие к одному»	✓	✓	✓	✓	✓
VLAN диапазон	1-4094	1-4094	1-4094	1-4094	1-4094
Портовый VLAN	✓	✓	✓	✓	✓
на основе MAC VLAN	✓	✓	✓	✓	✓
на базе IP VLAN	✓	✓	✓	✓	✓
Voice VLAN	✓	✓	✓	✓	✓
RLDP	✓	✓	✓	✓	✓
LLDP / LLDP-MED	✓	✓	✓	✓	✓
Тестирование кабеля	✓	✓	✓	✓	✓
IGMP Snooping v1/v2/v3	✓	✓	✓	✓	✓

Особенности программного обеспечения

Ping	✓	✓	✓	✓	✓
трассировка	✓	✓	✓	✓	✓
ACL Записи	1200	1200	1200	1200	1200
IP стандарт ACL	✓	✓	✓	✓	✓
Расширенный ACL на основе MAC-адресов	✓	✓	✓	✓	✓

Спецификация

Особенности программного обеспечения

Модель	RG-NBS3100-8GT2SFP	RG-NBS3100-8GT2SFP-P	RG-NBS3100-24GT4SFP	RG-NBS3100-24GT4SFP-P	RG-NBS3100-48GT4SFP-P
Расширенный список контроля доступа на основе IP	✓	✓	✓	✓	✓
Ограничение скорости на основе портов (вход/выход)	✓	✓	✓	✓	✓
SNMP v1/v2c/v3	-	-	-	-	-
Веб-управление	✓	✓	✓	✓	✓
Управление IP	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200
HTTP/HTTPS	✓	✓	✓	✓	✓
Облачное управление	✓	✓	✓	✓	✓
SON (Самоорганизующаяся сеть) с IP	✓	✓	✓	✓	✓
Распознавание камеры	✓	✓	✓	✓	✓
Предотвращение образования петель	✓	✓	✓	✓	✓
Уведомление о цикле	✓	✓	✓	✓	✓
PoE Сигнализация использования	-	✓	-	✓	✓
Порт защиты	✓	✓	✓	✓	✓
Защита источника IP	✓	✓	✓	✓	✓
Анти-ARP спуфинг	✓	✓	✓	✓	✓
DHCP Snooping	✓	✓	✓	✓	✓
DHCP клиент	✓	✓	✓	✓	✓

Внешность

Кнопка сброса	Фронт	Фронт	Фронт	Фронт	Фронт
Кабель с возможностью горячей замены	✓	✓	✓	✓	✓
Слот для блока питания	Зарядное устройство	Одиночный фиксированный источник питания	Одиночный фиксированный источник питания	Одиночный фиксированный источник питания	Одиночный фиксированный источник питания
Источники питания	100 - 240V AC, 1A	100 - 240V AC, 2A	100 - 240V AC, 0.6A	100 - 240V AC, 6A	100 - 240V AC, 7A

Спецификация

Внешность

Модель	RG-NBS3100-8GT2SFP	RG-NBS3100-8GT2SFP-P	RG-NBS3100-24GT4SFP	RG-NBS3100-24GT4SFP-P	RG-NBS3100-48GT4SFP-P
Потребляемая мощность	≤ 8W	≤ 145W	≤ 21W	≤ 443W	≤ 447.69W
EEE	✓	✓	✓	✓	✓
Вентилятор	-	-	-	1	2
Поток воздуха	-	-	-	Слева направо	Слева направо
Адаптивная регулировка скорости вентилятора	-	-	-	✓	✓
Акустический шум	Бесшумный	Бесшумный	Бесшумный	< 45dB	< 45dB
Рабочая Температура	0°C до 50°C (32°F до 122°F)	0°C до 50°C (32°F до 122°F)	0°C до 50°C (32°F до 122°F)	0°C до 50°C (32°F до 122°F)	0°C до 50°C (32°F до 122°F)
Температура хранения	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)
Рабочая влажность	10% до 90% RH	10% до 90% RH	10% до 90% RH	10% до 90% RH	10% до 90% RH
Влажность хранения	5% до 95% RH	5% до 95% RH	5% до 95% RH	5% до 95% RH	5% до 95% RH
Портовый всплеск	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV
Рабочая высота (метры)	-500 до 5000	-500 до 5000	-500 до 5000	-500 до 5000	-500 до 5000
Сертификация	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS

Спецификация

Базовый

Модель	RG-NBS3200-24GT4XS-T-V3	RG-NBS3200-24GT4XS-P-V3	RG-NBS3200-24SFP/8GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS-P
10/100/1000Base-T порт	24	24	8 (Combo)	48	48
SFP порт	-	-	24	-	-
SFP+ порт	4	4	4	4	4
PoE/PoE+ порт	-	24	-	-	48
Мак. PoE бюджет	-	370W	-	-	370W
Тип слоя	Уровень 3	Уровень 3	Уровень 2	Уровень 2	Уровень 2
Коммутационная способность	128 Gbps	128 Gbps	128 Gbps	176 Gbps	176 Gbps
Скорость пересылки	95.24 Mpps	95.24 Mpps	95.24 Mpps	130.95 Mpps	130.95 Mpps
Пакетный буфер	12 Mbit	12 Mbit	12 Mbit	16 Mbit	16 Mbit
Таблица MAC-адресов	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
Макс. поддержка VLAN	4094	4094	4094	4094	4094
Размеры (W x D x H)	440 ммх 207.5 мм х 43.6 мм	440 ммх 357.6 мм х 43.6 мм	440 мм х 267.5 мм х 43.6 мм	440 ммх 267.5 мм х 43.6 мм	440 ммх 357.6 мм х 43.6 мм
Вес (с упаковкой)	2.9 кг	4.75 кг	3.35 кг	3.6 кг	5.4 кг
MTBF	> 200,000	> 200,000	> 200,000	> 200,000	> 200,000
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

Функции уровня 3

Jumbo Frame	9216	9216	9216	9216	9216
Управление потоком	✓	✓	✓	✓	✓
STP (IEEE 802.1d)	✓	✓	✓	✓	✓
RSTP (IEEE 802.1w)	✓	✓	✓	✓	✓
MSTP (IEEE 802.1s)	-	-	-	-	-
Порт Быстрый	✓	✓	✓	✓	✓

Спецификация

Функции уровня 3

Модель	RG-NBS3200-24GT4XS-T-V3	RG-NBS3200-24GT4XS-P-V3	RG-NBS3200-24SFP/8GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS-P
BPDU Guard	✓	✓	✓	✓	✓
Ошибочное восстановление	✓	✓	✓	✓	✓
Макс. Группа агрегации	16	16	16	16	16
Макс. Участник в группе	8	8	8	8	8
Подавление неизвестного одноадресного шторма	✓	✓	✓	✓	✓
Подавление многоадресного/широковещательного шторма	✓	✓	✓	✓	✓
Зеркальное отображение «многие к одному»	✓	✓	✓	✓	✓
VLAN диапазон	1-4094	1-4094	1-4094	1-4094	1-4094
Портовый VLAN	✓	✓	✓	✓	✓
MAC-based VLAN	✓	✓	✓	✓	✓
IP-based VLAN	✓	✓	✓	✓	✓
Voice VLAN	✓	✓	✓	✓	✓
RLDP	✓	✓	✓	✓	✓
LLDP / LLDP-MED	✓	✓	✓	✓	✓
Тестирование кабеля	✓	✓	✓	✓	✓
IGMP Snooping v1/v2/v3	✓	✓	✓	✓	✓

Особенности программного обеспечения

Ping	✓	✓	✓	✓	✓
трассировка	✓	✓	✓	✓	✓
ACL Записи	1900	1900	1900	1900	1900

Особенности программного обеспечения

Модель	RG-NBS3200-24GT4XS-T-V3	RG-NBS3200-24GT4XS-P-V3	RG-NBS3200-24SFP/8GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS-P
IP стандарт ACL	✓	✓	✓	✓	✓
Расширенный ACL на основе MAC-адресов	✓	✓	✓	✓	✓
Расширенный список контроля доступа на основе IP	✓	✓	✓	✓	✓
Ограничение скорости на основе портов (вход/выход)	✓	✓	✓	✓	✓
SNMP v1/v2c/v3	-	-	-	-	-
Веб-управление	✓	✓	✓	✓	✓
Управление IP	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200	10.44.77.200
HTTP/HTTPS	✓	✓	✓	✓	✓
Облачное управление	✓	✓	✓	✓	✓
SON (самоорганизующаяся сеть) с IP	✓	✓	✓	✓	✓
Распознавание камеры	✓	✓	✓	✓	✓
Предотвращение петли	✓	✓	✓	✓	✓
Уведомление о цикле	✓	✓	✓	✓	✓
PoE Сигнализация использования	-	✓	-	-	✓
Порт защиты	✓	✓	✓	✓	✓
Защита источника IP	✓	✓	✓	✓	✓
Анти-ARP спуфинг	✓	✓	✓	✓	✓
DHCP Snooping	✓	✓	✓	✓	✓
DHCP клиент	✓	✓	✓	✓	✓

Внешность

Кнопка сброса	Фронт	Фронт	Фронт	Фронт	Фронт
---------------	-------	-------	-------	-------	-------

Спецификация

Внешность

Модель	RG-NBS3200-24GT4XS-T-V3	RG-NBS3200-24GT4XS-P-V3	RG-NBS3200-24SFP/8GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS-P
Кабель с возможностью горячей замены	✓	✓	✓	✓	✓
Слот для блока питания	Одиночный фиксированный источник питания	Одиночный фиксированный источник питания	Одиночный фиксированный источник питания	Одиночный фиксированный источник питания	Одиночный фиксированный источник питания
Источники питания	100 - 240V AC, 1.5A	100 - 240V AC, 6A	100 - 240V AC, 2A	100 - 240V AC, 2A	100 - 240V AC, 7A
Потребляемая мощность	≤ 28W	≤ 432W	≤ 42W	≤ 46W	≤ 448W
EEE	✓	✓	✓	✓	✓
Вентилятор	1	1	1	1	1
Поток воздуха	Слева-назад	Слева направо	Слева-назад	Слева/справа-назад	Слева/справа-назад
Адаптивная регулировка скорости вентилятора	✓	✓	✓	✓	✓
Акустический шум	< 45dB	< 45dB	< 45dB	< 45dB	< 45dB
Рабочая Температура	-10°C до 55°C	-10°C до 55°C	0°C до 50°C (32°F до 122°F)	0°C до 50°C (32°F до 122°F)	0°C до 50°C (32°F до 122°F)
Температура хранения	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)
Рабочая влажность	10% до 90% RH	10% до 90% RH	10% до 90% RH	10% до 90% RH	10% до 90% RH
Влажность хранения	5% до 95% RH	5% до 95% RH	5% до 95% RH	5% до 95% RH	5% до 95% RH
Портовый всплеск	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV	6 kV
Рабочая высота (метры)	-500 до 5000	-500 до 5000	-500 до 5000	-500 до 5000	-500 до 5000
Сертификат	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS

Содержимое упаковки

Устройство	RG-NBS3100-8GT2SFP	RG-NBS3100-8GT2SFP-P	RG-NBS3100-24GT4SFP	RG-NBS3100-24GT4SFP-P	RG-NBS3100-48GT4SFP-P
Монтажный кронштейн	2	2	2	2	2
Подушка для ног	4	4	4	4	4
Источник питания	Зарядное устройство	Шнур питания	Шнур питания	Шнур питания	Шнур питания
Краткое руководство	1	1	1	1	1
Гарантийный талон	1	1	1	1	1
Аксессуары	Винты * 6	Винты * 6	Винты * 6	Винты * 6	Винты * 8
Вес упаковки	1.2 кг	2 кг	2.4 кг	4.5 кг	5.4 кг
Размер упаковки (w x d x h)	361 мм x 259 мм x 94 мм	401 мм x 359 мм x 94 мм	533 мм x 258 мм x 102 мм	573 мм x 401 мм x 145 мм	573 мм x 468 мм x 165 мм

Устройство	RG-NBS3200-24GT4XS	RG-NBS3200-24GT4XS-P	RG-NBS3200-24SFP/8GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS	RG-NBS3200-48GT4XS-P
Монтажный кронштейн	2	2	2	2	2
Подушка для ног	4	4	4	4	4
Источник питания	Шнур питания	Шнур питания	Шнур питания	Шнур питания	Шнур питания
Краткое руководство	1	1	1	1	1
Гарантийный талон	1	1	1	1	1
Аксессуары	Винты * 8	Винты * 8	Винты * 8	Винты * 8	Винты * 8
Вес упаковки	2.9 кг	4.75 кг	3.35 кг	3.6 кг	5.4 кг
Размер упаковки (w x d x h)	513 мм x 333 мм x 145 мм	573 мм x 468 мм x 165 мм	573 мм x 401 мм x 145 мм	573 мм x 401 мм x 145 мм	573 мм x 468 мм x 165 мм

Ruijie | Rcycc

 **Redefine your easy network**

Copyright ©2000-2022 Ruijie Networks Co., Ltd. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or any means without prior written consent of Ruijie Networks Co., Ltd.

Notice

This content is applicable only to regions outside the China mainland. Ruijie Networks Co., Ltd. reserves the right to interpret this content.

The information contained herein is subject to change without notice. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. Ruijie Networks Co., Ltd. shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.



Ruijie Networks Co., Ltd.
Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618
Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China
Website: <https://www.ruijienetworks.com>