

Управляемые облаком коммутаторы уровня 2 серии RG-NBS31/32

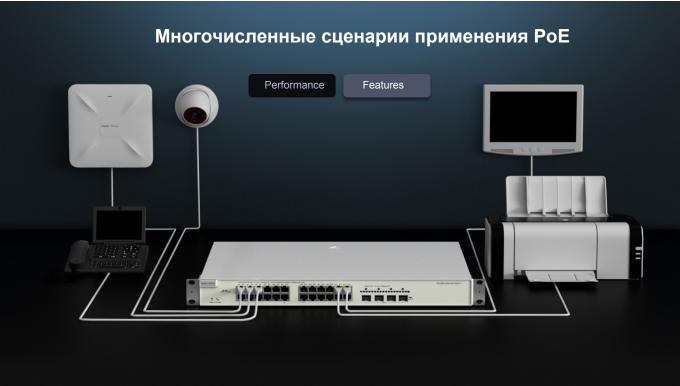
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



Основные моменты

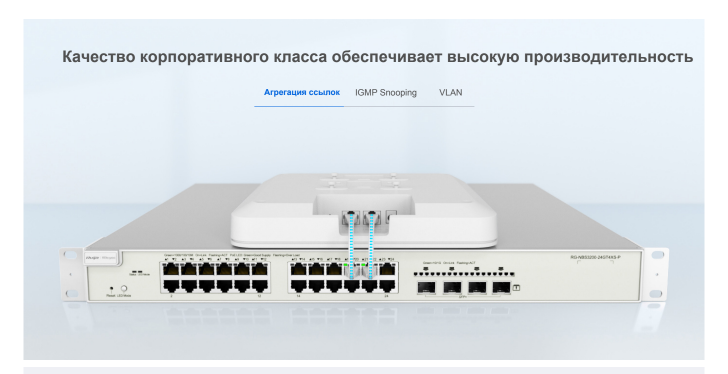
- Качество корпоративного класса обеспечивает высокую производительность
- Несколько политик безопасности защищают вашу сеть
- Управление жизненным циклом в облаке Ruijie в любое время и в любом месте





.

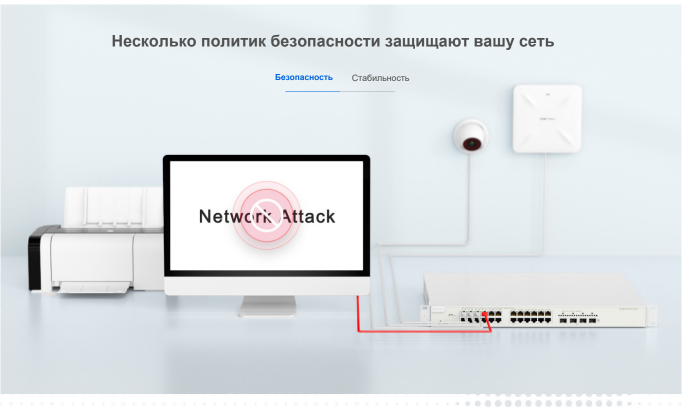
.



Качество корпоративного класса обеспечивает высокую производительность

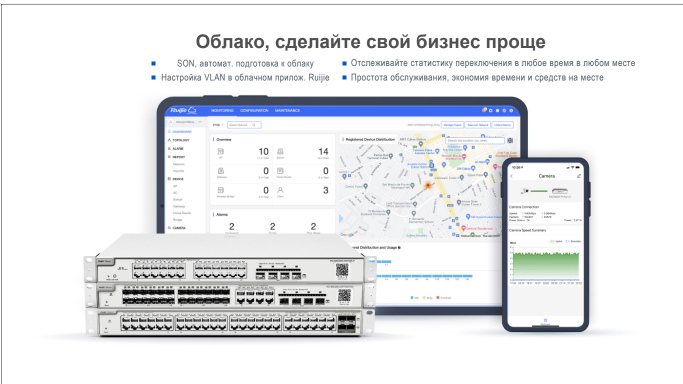






.





.

..............

/ Спецификация

Базовый							
Модель	RG-NBS3100- 8GT2SFP	RG-NBS3100- 8GT2SFP-P	RG-NBS3100- 24GT4SFP	RG-NBS3100- 24GT4SFP-P	RG-NBS3100- 48GT4SFP-P		
10/100/1000Ваѕе-Т порт	8	8	24	24	48		
SFP порт	2	2	4	4	4		
SFP+ порт	-	-			-		
РоЕ/РоЕ+ порт	-	8	-	24	48		
Мак. РоЕ 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 МАС-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 ммх 220 мм х 43.6 мм	440 мм 165 мм x 44 мм	440 mmx 293 mm x 44 mm	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	~	~	~	~	~		



		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	~	~	~	~	~
	Oc	обенности г	трограммног	о обеспечен	ия
Ping	~	~	~	~	~
трассировка	~	~	~	~	~
ACL Записи	1200	1200	1200	1200	1200
IP стандарт ACL	~	~	~	~	~
Расширенный ACL на основе МАС-адресов	~	~	~	~	~



	C	собенности	программно	ого обеспече	ния	
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	~	~	~	~	~	
РоЕ Сигнализация использования	-	~	-	~	~	
Порт защиты	~	~	~	~	~	
Защита источника ІР	~	~	~	~	~	
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	



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	~	~	~	~	~	
Вентелятор	-	-	-	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°С до 70°С (-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	



Базовый						
Модель	RG-NBS3200- 24GT4XS	RG-NBS3200- 24GT4XS-P	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	
РоЕ/РоЕ+ порт		24	-	-	48	
Мак. РоЕ бюджет	-	370W	-	-	370W	
Тип слоя	Уровень 2	Уровень 2	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 МАС-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 MMX 207.5 MM X 43.6 MM	440 ммх 357.6 мм х 43.6 мм	440 мм x 267.5 мм x 43.6 мм	440 ммх 267.5 мм х 43.6 мм	440 ммх 357.6 мм 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 2			
Jumbo Frame	9216	9216	9216	9216	9216	
Управление потоком	~	~	~	~	~	
STP (IEEE 802.1d)	~	~	~	~	~	
RSTP (IEEE 802.1w)	~	~	~	~	~	
MSTP (IEEE 802.1s)		-	-	-	-	
Порт Быстрый	~	~	~	~	~	



		Функции	уровня 2			
Модель	RG-NBS3200- 24GT4XS	RG-NBS3200- 24GT4XS-P	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	RG-NBS3200- 24GT4XS-P	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	~	~	~	~	~		
РоЕ Сигнализация использования	-	~	-	-	~		
Порт защиты	~	~	~	~	~		
Защита источника ІР	~	~	~	~	~		
Анти-ARP спуфинг	~	~	~	~	~		
DHCP Snooping	~	~	~	~	~		
DHCP клиент	~	~	~	~	~		
Внешность							
Кнопка сброса	Фронт	Фронт	Фронт	Фронт	Фронт		



	Внешность						
Модель	RG-NBS3200- 24GT4XS	RG-NBS3200- 24GT4XS-P	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	~	~	~	~	~		
Вентелятор	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						
Рабочая Температура	0°С до 50°С (32°F до 122°F)	0°C до 50°C (32°F до 122°F)					
Температура хранения	-40°С до 70°С (-40°F до 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)	-40°С до 70°С (-40°F до 158°F)	-40°С до 70°С (-40°F до 158°F)	-40°C до 70°C (-40°F до 158°F)		
Рабочая влажность	10% до 90% RH						
Влажность хранения	5% до 95% RH						
Портовый всплеск	6 kV						
Рабочая высота (метры)	-500 до 5000						
Сертификат	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 х 258 мм х 102 мм	573 мм x 401 мм x 145 мм	573 мм х 468 мм х 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				
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 х 333 мм х 145 мм	573 мм х 468 мм х 165 мм	573 мм x 401 мм x 145 мм	573 мм x 401 мм x 145 мм	573 мм х 468 мм х 165 мм



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 writter 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