



# Коммутатор Cisco SF300-48PP

SF300-48PP-K9

### Описание

Коммутаторы Cisco серии 300 Small Business просты в установке и использовании, а также обеспечивают идеальное сочетание доступности и возможностей для малого бизнеса. Эта серия предоставляет широкий выбор коммутаторов, от 8 до 48 портов Fast Ethernet и от 10 до 52 Gigabit Ethernet, обеспечивая этим оптимальную гибкость для создания правильного сетевого фундамента Вашего бизнеса. Коммутаторы Cisco серии 300 Small Business поддерживают расширенные возможности управления безопасностью сети, обеспечивают высокую производительность и надежность, поддерживают РоЕ и РоЕ+.

#### Технические характеристики

	SG300-10SFP	SF300-48	SF300-48PP
Артикул	SG300-10SFP-K9-EU	SRW248G4-K9	SF300-48PP-K9
Порты	10 портов 10/100/1000Base-X (SFP), 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP	48 10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-TX, 2 комбо- порта 10/100/1000Base-T/SFP	48 10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-TX, 2 комбо- порта 10/100/1000Base-T/SFP
Уровень	L3	L3	L3
Пропускная способность	20 Гбит/с	17.6 Гбит/с	17.6 Гбит/с
Память	128 M6 CPU memory, 16 M6 flash		
Зеркалирование портов	до 8 портов к одному		
Соответствие стандартам	02.1ab (Link Layer Discovery Protocol), 802.1d (Spanning Tree Protocol), 802.1p (QoS), 802.1Q (VLAN), 802.1s (MSTP), 802.1w (RSTP), 802.1x (User Authentication), 802.3 (Ethernet), 802.3ab (1000BASE-T), 802.3ad (LACP), 802.3az (Energy Efficient Ethernet), 802.3u (Fast Ethernet), 802.3x (Flow Control), 802.3z (Fiber Gigabit Ethernet)		
Размер таблицы МАС-адресов	16K (16384)		
VLAN	IEEE 802.1Q, 4K (4096)		
Port Trunking	IEEE 802.3ad, до 8 групп, до 8 портов на группу		





0 0	LEEE 000 1 4 ×			
QoS	IEEE 802.1p, до 4 уровней	приоритета		
Управление	Веб-интерфейс, GUI, RMO	N, SNMP, SSH, SSL, Интерфейс ком	андной строки (CLI), Telnet	
Опции (рекомендованные модули SFP и прочее)	MFEBX1, MFEFX1, MFELX1, MGBBX1, MGBLH1, MGBLX1, MGBSX1, MGBT1			
Jumbo Frames	9К (9216) байт			
Буфер	8 M6	8 M6 x2	8 M6 x2	
Брандмауэр (Firewall)	Блокировка ICMP, Защита от ARP атак, Защита от DOS атак, Защита от атак BDPU, Фильтрация по IP, Фильтрация по MAC-адресам, Фильтрация по номеру порта			
Storm Control	Поддерживается			
Port Based Network Access Control	Поддерживается, IEEE 802.1x			
Access Control List	До 512 правил доступа			
Аутентификация пользователя в сети	TACACS+, RADIUS			
Стандарты	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ad LACP, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE802.3x Flow Control, IEEE 802.1D (STP, GARP, and GVRP),IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE802.1v RSTP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE802.3af, IEEE 802.3at, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 879, RFC 896, RFC 826, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 922, RFC 920, RFC 950, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC1350, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1624, RFC 1700, RFC 1867, RFC 2030, RFC 2616, RFC2131, RFC 2132, RFC 3164, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC2576, RFC 4330, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC1573, RFC 1643, RFC 1757, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2233, RFC2618, RFC 2665, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1157, RFC1493, RFC 1215, RFC 3416			
	3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1 2011, RFC 2012, RFC 2013,	, RFC 3414, RFC 3415, RFC2576, RF 1451, RFC 1493, RFC1573, RFC 1643 , RFC 2233, RFC2618, RFC 2665, RF	L, RFC 2132, RFC 3164, RFC C 4330, RFC 1213, RFC 1215, B, RFC 1757, RFC 1907, RFC C 2666, RFC 2674, RFC 2737,	
Охлаждение	3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1 2011, RFC 2012, RFC 2013,	, RFC 3414, RFC 3415, RFC2576, RF(1451, RFC 1493, RFC1573, RFC 1643, RFC 2233, RFC2618, RFC 2665, RF(157, RFC1493, RFC 1215, RFC 3416	L, RFC 2132, RFC 3164, RFC C 4330, RFC 1213, RFC 1215, B, RFC 1757, RFC 1907, RFC C 2666, RFC 2674, RFC 2737,	
	3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1	, RFC 3414, RFC 3415, RFC2576, RF(1451, RFC 1493, RFC1573, RFC 1643, RFC 2233, RFC2618, RFC 2665, RF(157, RFC1493, RFC 1215, RFC 3416	1, RFC 2132, RFC 3164, RFC C 4330, RFC 1213, RFC 1215, B, RFC 1757, RFC 1907, RFC C 2666, RFC 2674, RFC 2737, C 4 вентилятора, регулируемая скорость вращения в зависимости от	
Уровень шума	3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1 Безвентиляторная систем	, RFC 3414, RFC 3415, RFC2576, RF(1451, RFC 1493, RFC1573, RFC 1643, RFC 2233, RFC2618, RFC 2665, RF(157, RFC1493, RFC 1215, RFC 3416	1, RFC 2132, RFC 3164, RFC C 4330, RFC 1213, RFC 1215, B, RFC 1757, RFC 1907, RFC C 2666, RFC 2674, RFC 2737, C 4 вентилятора, регулируемая скорость вращения в зависимости от температуры	
Охлаждение Уровень шума Блок питания	3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 1286, RFC 1442, RFC 12011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1	, RFC 3414, RFC 3415, RFC2576, RF 1451, RFC 1493, RFC1573, RFC 1643 , RFC 2233, RFC2618, RFC 2665, RF 1157, RFC1493, RFC 1215, RFC 3416 ма охлаждения	1, RFC 2132, RFC 3164, RFC C 4330, RFC 1213, RFC 1215, B, RFC 1757, RFC 1907, RFC C 2666, RFC 2674, RFC 2737, C 4 вентилятора, регулируемая скорость вращения в зависимости от температуры	
Уровень шума Блок питания	3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1 Безвентиляторная систем 0 дБ	, RFC 3414, RFC 3415, RFC2576, RF 1451, RFC 1493, RFC1573, RFC 1643 , RFC 2233, RFC2618, RFC 2665, RF 1157, RFC1493, RFC 1215, RFC 3416 ма охлаждения	1, RFC 2132, RFC 3164, RFC C 4330, RFC 1213, RFC 1215, B, RFC 1757, RFC 1907, RFC C 2666, RFC 2674, RFC 2737, C 4 вентилятора, регулируемая скорость вращения в зависимости от температуры 54.1 дБ (макс)	
Уровень шума	3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1 Безвентиляторная систем 0 дБ	, RFC 3414, RFC 3415, RFC2576, RF 1451, RFC 1493, RFC1573, RFC 1643 , RFC 2233, RFC2618, RFC 2665, RF 1157, RFC1493, RFC 1215, RFC 3416 ма охлаждения	1, RFC 2132, RFC 3164, RFC C 4330, RFC 1213, RFC 1215, B, RFC 1757, RFC 1907, RFC C 2666, RFC 2674, RFC 2737, 65 4 вентилятора, регулируемая скорость вращения в зависимости от температуры 54.1 дБ (макс)	



#### Cisco series 300 Small Business.

Модель	Артикул	Описание		
Fast Ethernet				
SF300-08	SRW208-K9	8 портов10/100Base-TX		
SF302-08	SRW208G-K9	8 портов10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base- T/SFP		
SF302-08P	SRW208P-K9	8 портов10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base- T/SFP, PoE		
SF302-08PP	SF302-08PP-K9	8 портов10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base- T/SFP, РоЕ и РоЕ+		
SF302-08MP	SRW208MP-K9	8 портов10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, PoE		
SF302-08MPP	SF302-08MPP-K9	8 портов10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, РоЕ и РоЕ+		
SF300-24	SRW224G4-K9	24 порта10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP		
SF300-24P	SRW224G4P-K9	24 порта10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, PoE		
SF300-24PP	SF300-24PP-K9	24 порта10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, РоЕ и РоЕ+		
SF300-24MP	SF300-24MP-K9	24 порта10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base-T 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, PoE		
SF300-48	SRW248G4-K9	48 портов10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base- T/SFP		
SF300-48P	SRW248G4P-K9	48 портов10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base- T/SFP, PoE		
SF300-48PP	SF300-48PP-K9	48 портов10/100Base-TX, 2 порта 10/100/1000Base- T/SFP, РоЕ и РоЕ+		
Gigabit Ethernet				
SG300-10	SRW2008-K9	8 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP		
SG300-10SFP	SG300-10SFP-K9	8 портов 10/100/1000Base-X (SFP), 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP		
SG300-10P	SRW2008P-K9	8 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, РоЕ		





SG300-10PP	SG300-10PP-K9	8 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, РоЕ и РоЕ+
SG300-10MP	SRW2008MP-K9	8 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, PoE
SG300-10MPP	SG300-10MPP-K9	8 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, РоЕ и РоЕ+
SG300-20	SRW2016-K9	18 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP
SG300-28	SRW2024-K9	26 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP
SG300-28SFP	SG300-28SFP-K9	26 портов 10/100/1000Base-X (SFP), 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP
SG300-28P	SRW2024P-K9	26 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, PoE
SG300-28PP	SG300-28PP-K9	26 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, РоЕ и РоЕ+
SG300-28MP	SG300-28MP-K9	26 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, PoE
SG300-52	SRW2048-K9	50 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP
SG300-52P	SG300-52P-K9	50 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, PoE
SG300-52MP	SG300-52MP-K9	50 портов 10/100/1000Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, PoE

## Общие

Размещение Монтируемые в стойку

## Тип коммутатора

Тип коммутатора Управляемый L2+

Линейка Cisco Small Business

## Интерфейсы

Тип основных портов FastEthernet RJ45

Интерфейсы 10/100BaseTX 48

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 2

Интерфейсы 1000BaseX SFP 2



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Консольный порт RS232

Количество портов с поддержкой РоЕ 48

Количество основных портов 48

Тип Uplink портов GigabitEthernet SFP

Питание

Напряжение питания 220V AC

Допустимое напряжение питания 220V AC

L2 функционал

Количество VLAN 4094

Размер таблицы МАС адресов 16000

Агрегирование портов PAgP; LACP

PoE

Поддержка РоЕ Да

Стандарт РоE 802.3at

РоЕ бюджет, W 375