



# Сетевой управляемый коммутатор PoE+ 16-портовый

## NVS-5116SP



### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 16 x 100Mб/с PoE+
- 2 x 1000Mб/с UPLINK, 4 x 1000Mб/с SFP UPLINK
- Operating temperature: 0°C ÷ 40°C

### РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ	
Тип	Управляемый сетевой коммутатор PoE+
СЕТЬ	
Порты	Порты PoE+ : 16 x 10Mб/с / 100Mб/с (в то же время количество доступных портов на режим PoE +, снижение мощности питания), Порт SFP UPLINK 1Гб/с x2 , Uplink Combo x 2 :SFP(1Гб/с) + RJ45(1Гб/с)
Стандарты PoE	IEEE802.3 af, IEEE802.3 at
PoE modes	Endspan (1,2+ / 3,6-)
Общая пропускная способность	11.2 Гб/с
Поддерживаемые протоколы	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p CoS, IEEE 802.1D spanning tree protocol, IEEE 802.1s multiple tree protocol, IEEE 802.1ad LACP aggregation, IEEE 802.1Q VLAN tagging
Дополнительные сетевые функции	VLAN, IGMP snooping, управление пропускной способностью
Поддержка QoS	да
Поддержка CoS	да
Jumbo frame (bytes)	2K
Список MAC ADDRESS	8K
ФУНКЦИИ	
Кнопки	1 кнопка Reset для всего устройства
Защита от перенапряжений	да
ПАРАМЕТРЫ ИНСТАЛЛЯЦИИ	
Крепление RACK 19"	1U
Корпус	металл, цвет темно-синий
Размеры (мм)	200 (Ш) x 44 (В) x 440 (Д)
Масса	2.9 kg
Питание	100 ~ 240 VAC, 50/60Hz
Потребляемая мощность	270 Вт
Производительность портов	250 W для портов от 1 до 16, не более 30 W для каждого порта
Рабочая температура	0°C ~ 40°C

Указанные значения дальности были достигнуты в тестовой среде, данное значение может измениться в зависимости от присутствия в инфраструктуре помех или влияния других работающих устройств.