



NIS-3200-204PGS-64 промышленный PoE коммутатор *Внешнее питание 44-56VDC* 4 10/100/1000M **PoE 60W** + 2 100/1000M SFP слота 60/30 Вт/порт

Полностью гигабитный PoE коммутатор NIS-3200-204PSG-64 имеет 4 порта Ethernet 10/100/1000Base-T и два слота для установки оптических SFP модулей 100/1000M и отлично подходит для построения узлов сетей IP-видеонаблюдения с использованием IP-видеокамер самого высокого разрешения. Устройство обеспечивает передачу массивов данных с пропускной способностью 12 Гбит/с.

Медные порты поддерживают технологию PoE, в соответствии со стандартом IEEE 802.3at (30 Вт на порт). Питание подается по витым парам 1/2(+), 3/6(-) и 4/5(+), 7/8(-). Для получения удвоенной мощности PoE в 60 Вт (**High-Power PoE 60W**) используются все четыре пары кабеля. Система питания с двойным резервированием. Номинал питающего напряжения 44-56VDC. Бюджет мощности коммутатора и PoE 250 Вт.

Медные порты 10/100/1000Base-T поддерживают дуплексный и полудуплексный режимы работы, автоматическое определение скорости и типа кабеля (Auto-MDIX). Оптический порт 100/1000Base-X выполнен в виде слота для установки SFP модулей 1.25 Gbps или 155 Mbps. Можно использовать любые промышленные SFP модули.

На передней панели, кроме разъемов, расположены светодиодные индикаторы и DIP-переключатели. На терминальный блок выведен релейный контакт аварийной сигнализации 1A@24V. Устройства предназначены для работы в жестких температурных условиях (-40 ~ 75°C). Металлический корпус обладает степенью защиты IP30 и предусматривает возможность крепления на DIN-рейку или стену. Для уличного размещения оборудования необходимо использовать металлические монтажные шкафы NSBox с креплением на стену или на уличных столбах и мачтах.



Основные технические характеристики:

Интерфейсы

- 4 Ethernet 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE
- 2 Ethernet 100/1000Base-X SFP слота
- Поддержка SFP модулей 1,25Gbps / 155Mbps

Поддерживаемые протоколы и функции

- Поддержка IEEE 802.3/802.3u/802.3ab/802.3z
- IEEE 802.3x Flow Control в режиме Full duplex
- Поддержка Autonegotiation & Auto-MDIX
- Таблица MAC-адресов 1К, буфер пакетов 1Mbit
- Switch Fabric 12Gbps, Jumbo Frame 9Kb
- Поддержка IEEE 802.3at (PoE auto detection)
- Максимальная мощность на порты PoE до 60W

Общие характеристики

- Светодиодные индикаторы состояния
- DIP-переключатели выбора режимов
- Питание NIS-3200-204PSG-64: 44~56VDC
- Защита цепей питания от перегрузки по току и обратной полярности
- Релейный контакт аварийной сигнализации
- Потребляемая мощность 6W, Бюджет PoE 250W
- Рабочая температура: -40°C ~ +75°C
- Корпус: защита IP30, монтаж на DIN-рейку/стену
- Размеры, вес: 142 x 105 x 43 мм; 500г
- Гарантия: до 5 лет



Модель	Артикул	Характеристики
NIS-3200-204PSG-64	63P4SG64	4 10/100/1000M PoE 60W + 2 100/1000M SFP, 44-56VDC, -40~75°C
NIS-3200-204PSG-62	63P4SG62	2 10/100/1000M PoE 60W + 2 10/100/1000M PoE 30W + 2 100/1000M SFP
NIS-3200-204PSG-61	63P4SG61	1 10/100/1000M PoE 60W + 3 10/100/1000M PoE 30W + 2 100/1000M SFP