

NIS-3200-205GS

4 10/100/1000Base-T + 1 SFP/1G + 1 TP/SFP Combo



Промышленный коммутатор NIS-3200-205GS имеет 4 порта Ethernet 10/100/1000Base-T, один оптический порт для установки SFP модулей 100/1000M, один гигабитный комбинированный порт TP/SFP Combo и отлично подходит для построения узлов сетей IP-видеонаблюдения. Устройство обеспечивает коммутацию и передачу значительных массивов данных с пропускной способностью до 12 Gbps.

Медные порты 10/100/1000Base-T поддерживают дуплексный и полудуплексный режимы работы, автоматическое определение скорости и типа кабеля (Auto-MDIX). Оптические порты выполнены в виде слотов для установки SFP модулей. Можно использовать любые промышленные SFP модули, способные работать на скорости 155Мбит/с или 1.25Гбит/с. Наличие двух гигабитных оптических Uplink портов позволяет создавать территориально распределенные системы с большим количеством включенных в цепь коммутаторов.

На передней панели, кроме разъемов, расположены светодиодные индикаторы, которые информируют о наличии питания и состоянии портов. Система питания с двойным резервированием (два источника можно подключить на терминальный блок). Диапазон питающего напряжения 12-48VDC. Потребляемая мощность устройства не более 6 Вт. 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 имеет крепление на DIN-рейку.

Краткие технические характеристики

Интерфейсы

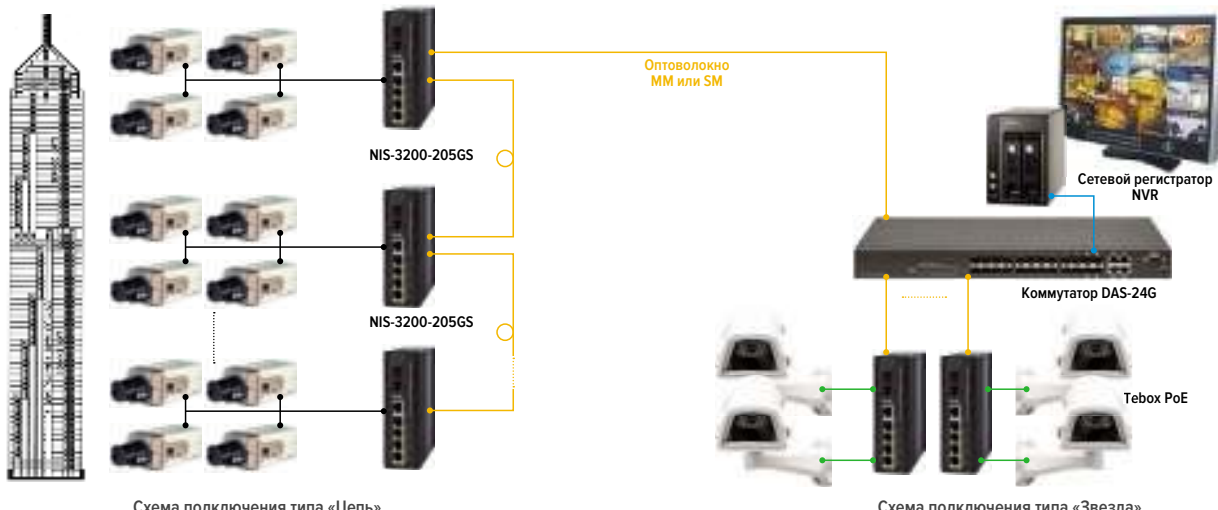
- 4 x 10/100/1000Base-T, разъем RJ45
- 1 x 100/1000Base-X SFP слота
- 1 x 1000M TP/SFP Combo

Поддерживаемые протоколы и функции

- Поддержка IEEE 802.3/ 802.3u/ 802.3ab
- Поддержка Autonegotiation & Auto-MDIX
- 8K MAC-адресов, 1Mbit буфер памяти
- Switch Fabric 12Gbps, Jumbo Frame 9Kb

Общие характеристики

- Светодиодные индикаторы состояния PW1, PW2, ERR, LNK/SPD, F5, F6
- DIP-переключатели выбора режимов
- Питание: 12 ~ 48VDC с резервированием
- Защита от перегрузки и переполюсовки
- Релейный контакт аварийной сигнализации
- Потребляемая мощность 6W (без SFP)
- Рабочая температура: -40°C ~ +75°C
- Защита корпуса IP30; Монтаж на DIN-рейку
- Размеры, вес: 142 x 105 x 43 мм, 410г
- Гарантия: до 5 лет



Информация для заказа

NIS-3200-205GS 64G5SFP2 Коммутатор Unmanaged: 4 10/100/1000Base-T + 1 SFP/1G + 1 TP/SFP Combo, -40~+75°C