

NIS-3200-208GS

8 10/100/1000Base-T + 2 SFP/1G



Краткие технические характеристики

Интерфейсы

- 8 x 10/100/1000Base-T
- 2 x 1000Base-X SFP-слота

Поддерживаемые протоколы и функции

- Поддержка IEEE 802.3/ 802.3u/ 802.3ab
- Поддержка Autonegotiation & Auto-MDIX
- 16K MAC-адресов, Jumbo frames 10Kb
- Switch Fabric 20Gbps, Packet Buffer 2Mb

Общие характеристики

- Светодиодные индикаторы состояния
- Питание: 12 ~ 58VDC с резервированием
- Защита от перегрузки и переплюсовки
- Потребляемая мощность 5W (без SFP)
- Рабочая температура: -40°C ~ +75°C
- Защита корпуса IP40; Монтаж на DIN-рейку
- Размеры, вес: 143 x 104 x 46 мм, 550г
- Гарантия: до 5 лет

Промышленный коммутатор NIS-3200-208GS имеет 8 портов Ethernet 10/100/1000Base-T и два слота для установки SFP модулей и отлично подходит для построения узлов сетей IP-видеонаблюдения. Устройство обеспечивает коммутацию и передачу значительных массивов данных с пропускной способностью до 20 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 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 12-58VDC. Потребляемая мощность устройства не более 5 Вт.

Устройства предназначены для работы в жестких температурных условиях -40~+75°C. Металлический корпус обладает степенью защиты IP40 и имеет крепление на DIN-рейку.

Информация для заказа

NIS-3200-208GS 62G8SFP2 Коммутатор Unmanaged: 8 10/100/1000Base-T + 2 1000M SFP слота, -40~75°C