NIS-3500-3204PGE 4 10/100/1000Base-T PoE 802.3bt + 2 SFP/1G +1TP/1G



Полностью гигабитный L2+ PoE коммутатор NIS-3500-3204PGE имеет 5 портов Ethernet 10/100/1000Base-T и 2 слота для установки оптических SFP модулей 100/1000M для подключения к магистрали. Коммутатор предназначен для безотказной работы в системах передачи информации для промышленной автоматизации и видеонаблюдения. Благодаря широкому функционалу (VLAN, QoS, IGMP, STP/RSTP/MSTP, ERPS), коммутатор позволяет управлять нагрузкой, полностью контролировать трафик, отслеживать состояние портов, восстанавливать функционирование системы при обрывах кабеля или выходе из строя промежуточных узлов.

4 порта 10/100/1000Base-Т поддерживают технологию РоЕ в соответствии со стандартами IEEE 802.3af/at/bt до 95 Вт на порт. Коммутатор можно использовать для питания удаленных РоЕ-совместимых устройств, например поворотных IP-видеокамер, беспроводных точек доступа, видеотелефонов.

Коммутатор NIS-3500-2204PGE предназначен для работы в жестких температурных условиях -40~+75°C. Металлический корпус обладает степенью защиты IP30 и имеет крепление на DIN-рейку. Устройства обеспечивают защиту от неблагоприятных факторов окружающей среды, имеют высокую виброустойчивость и ударопрочность в соответствие требованиям стандартов. Настройка и управление осуществляются через CLI, Web-интерфейс, Telnet, SNMP.

Краткие технические характеристики

Интерфейсы и производительность

- 4x 10/100/1000Base-T PoE 802.3af/at/bt
- 1x 10/100/1000Base-T
- 2 x 100/1000M SFP порта (поддержка DDM)
- Консольный порт RS-232C
- IEEE 802.3/802.3u/802.3ab/802.3z
- IEEE 802.3x Flow Control в режиме Full и Back Pressure в режиме Half duplex
- Автоопределение скорости и типа кабеля
- 8К MAC-адресов, Jumbo frames 9Кb
- Switch Fabric 14Gbps
- Производительность 10.42Mpps@64B Поддерживаемые протоколы и функции
- VLAN: 802.1Q, 802.1ad Q-in-Q
- 256 Групп, 4094ID
- QoS: 8 приоритетных очередей на порт, CoS, DSCP, WRR/SPQ
- Защита от широковещательного шторма
- IGMP Snooping v1/v2/v3, IGMP Querier
- · Spanning Tree: STP, RSTP, MSTP
- Топология Ring: G.8032 ERPSv2 время автовосстановления сети 50 ms
- · DHCP Server/Client, Relay Option 82
- PoE: конфигурация, расписание включения, контроль зависания PD устройств
- 6 режимов распределения бюджета РоЕ
- Диагностика: RMON, SNMP Inform/Trap, Syslog, SMTP, Port Mirroring, LLDP
- Управление: Web, Telnet, ČLI, SNMP IPv4, IPv6, uPnP
- · Port Trunking c LACP
- NTP синхронизация

Общие характеристики

- Светодиодные индикаторы состояния: P1-2, Fault, Ring, RO, PoE, LNK/ACT
- Reset: Сброс или перезагрузка коммутатора
- Консольный порт RS232 (115.2Kbps, 8N1)
- Питание: 48-56VDC с резервированием
- Бюджет РоЕ 240 Вт
- Выходная мощность на портах РоЕ до 95 Вт
- РоЕ контакты RJ45: Mode A: 1/2(+), 3/6(-); Mode B: 4/5(+), 7/8(-); 4-pair: 1/2,4/5(+), 3/6,7/8(-)
- Потребление с/без PD 6,6/282 Вт
- 2 x Digital Input (DI): -24~+2.1V для уровня «0» +2.1~24V для уровня «1»
- 2 x Digital Output (DO): 24VDC/100mA(max.)
- Релейный контакт аварийной сигнализации
- Защита от перегрузки и переполюсовки
- Корпус: защита IP30, монтаж на DIN-рейку
- Рабочая температура: -40°C~+75°C
- Размеры, вес: 152 x 72 x 107 мм, 1050 г

Информация для заказа