NIS-3500-3426PGE

16 10/100/1000T PoE 30W + 2 SFP/1G/2.5G + 2 TP/1G



Полностью гигабитный L3 PoE коммутатор NIS-3500-3426PGE имеет 18 портов Ethernet 10/100/1000Base-Т и 2 слота для установки оптических SFP модулей 100/1G/2.5G для подключения к магистрали. Коммутатор предназначен для безотказной работы в системах передачи информации для промышленной автоматизации и видеонаблюдения. Благодаря широкому функционалу (VLAN, QoS, IGMP, Security, STP/RSTP, ERPS), коммутатор позволяет управлять нагрузкой, полностью контролировать трафик, отслеживать состояние портов, восстанавливать функционирование системы при обрывах кабеля или выходе из строя промежуточных узлов. 16 портов 10/100/1000Base-T поддерживают технологию РоЕ в соответствии со стандартом IEEE 802.3at до 30 Вт на порт. Коммутатор можно использовать для питания удаленных РоЕ-совместимых устройств, а именно, поворотные ІР-видеокамеры, беспроводные точки доступа, видеотелефоны. Выходная мощность на портах РоЕ зависит от внешнего источника питания. Коммутатор имеет систему питания с двойным резервированием (на терминальный блок можно подключить два источника).

Номинал питающего напряжения 48-56VDC. Сам коммутатор потребляет до 29 Вт. Бюджет мощности коммутатора и системы РоЕ составляет 320 Вт. На терминальный блок выведен релейный контакт аварийной сигнализации.

Коммутатор имеет цифровой вход "сухие контакты" (Digital Input), к которому могут быть подключены датчики и прочее оборудование, например концевой выключатель для индикации открытия дверцы монтажного шкафа или узла доступа, в котором он установлен.

Коммутатор NIS-3500-3416PGE 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.

Для уличного размещения оборудования необходимо использовать металлические монтажные шкафы NSB-хх или уличные Узлы Доступа NSBox.

Краткие технические характеристики

Интерфейсы и производительность

- 16x 10/100/1000Base-T с поддержкой РоЕ
- 2 x 10/100/1000Base-T порта RJ-45
- 2 x 100/1G/2.5G 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
- 32К MAC-адресов, Jumbo frames 10Кb
- Switch Fabric 46Gbps, Буфер 32 Мбита
- Производительность до 34.2 Mpps@64Bytes

Поддерживаемые протоколы и функции

- Статическая маршрутизация: до 128 маршрутов
- Динамическая маршрутизация: OSFPv2
- VLAN: 802.1Q, 802.1ad Q-in-Q, 4094ID
- QoS: 8 приоритетных очередей на порт, CoS, DSCP, WRR/SPQ, Storm Protection
- 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
- РоЕ: конфигурация, расписание включения, контроль зависания PD устройств,
 6 режимов распределения бюджета PoE
- Безопасность: 802.1X, RADIUS, SSL, SSH
- Диагностика: RMON, SNMP Inform/Trap, Syslog, SMTP, Port Mirroring, LLDP
- Управление: Web, Telnet, ČLI, SNMP IPv4, IPv6, uPnP, USB порт для хранения, копирования, переноса конфигурации
- Port Trunking с LACP, NTP синхронизация

Общие характеристики

- Светодиодные индикаторы состояния
- Reset: Кнопка перезагрузки коммутатора
- Консольный порт RS232 (115.2Kbps, 8N1)
- Питание: 48-56VDC с резервированием
- Потребляемая мощность: до 29 Вт (без SFP и PD)
- Бюджет мощности коммутатора: до 320 Вт
- Выходная мощность на портах РоЕ: до 36 Вт
- PoE контакты RJ45: 1/2(+), 3/6(-) Mode A
- Вход «сухие контакты» (Digital Input (DI): -30~ +3V для уровня «0», +13~30V для «1»
- 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 х 84 х 107 мм, 1533 г
- MTBF > 100000 часов; гарантия: до 5 лет

Информация для заказа