

NIS-3200-132PSGB

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



Краткие технические характеристики

Интерфейсы

- 2 x 10/100/1000Base-T PoE 802.3at
- 1 x 10/100/1000Base-T

Поддерживаемые протоколы и функции

- Поддержка IEEE 802.3/ 802.3u/ 802.3ab
- Автоопределение скорости и типа кабеля
- 8K MAC-адресов, 1Mbit буфер памяти
- Switch Fabric 6Gbps, Jumbo Frame 9Kb
- IEEE 802.3af/at (PoE auto detection)
- Выходная мощность PoE портов до 36W
- Контакты RJ45 для PoE: 1/2 (+), 3/6 (-)

Общие характеристики

- Светодиодные индикаторы состояния
- DIP-переключатели выбора режимов
- Питание: 24-56VDC
- Защита от перегрузки и переполюсовки
- Релейный контакт аварийной сигнализации
- Бюджет мощности коммутатора 65W
- Рабочая температура: -40°C ~ +75°C
- Защита корпуса IP30; Монтаж на DIN-рейку
- Размеры, вес: 142 x 105 x 36,2 мм, 510г
- MTBF > 510304 часов;
- Гарантия: до 5 лет

Промышленный коммутатор NIS-3200-132PSGB имеет 2 порта Ethernet 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE и один Ethernet 10/100/1000Base-T без поддержки PoE.

Медные порты поддерживают полный и полудуплексный режимы работы, автоопределение скорости и типа кабеля. На передней панели, кроме разъемов, расположены светодиодные индикаторы и DIP-переключатели. На терминальный блок выведен релейный контакт аварийной сигнализации 1A@24V.

Медные порты поддерживают технологию PoE в соответствии со стандартом IEEE 802.3af/at до 30 Вт на порт.

Коммутатор NIS-3200-205PSGB имеет встроенный Voltage Booster (преобразователь напряжения с повышающим коэффициентом или умножитель напряжения). Система питания с двойным резервированием. Диапазон питающего напряжения коммутатора NIS-3200-132PSGB 24-56VDC. Бюджет мощности коммутатора и PoE 65 Вт.

Устройства предназначены для работы в жестких температурных условиях -40~+75°C. Корпус обладает степенью защиты IP30 и имеет крепление на DIN-рейку.

Информация для заказа

NIS-3200-132PSGB 66P2T132 Коммутатор Unmanaged: 2 10/100/1000T PoE 30W + 1 TP/SFP, 24~56 VDC Booster