



NPort 5210 2-портовый асинхронный сервер RS-232 в Ethernet MOXA

NPort 5210 MOXA n

Описание

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Порты Ethernet | 1 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45) |
| Тип разъема | RJ45 (8 конт.) |
| Сетевые протоколы | ICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, SNTP |
| Магнитная изоляция Ethernet-портов | 1,5 кВ |
| Количество последовательных портов | 2 |
| Тип последовательных портов | RS-232 |
| Разъем последовательного порта | 8-контактный RJ45 |
| Передаваемые сигналы | RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, RTS, CTS, DCD, GND |
| Бит данных | 5, 6, 7, 8 |
| Четность | нет, чет, нечет, 0, 1 |
| Стоповые биты | 1, 1.5, 2 |
| Управление потоками данных | RTS/CTS, DTR/DSR, XON/XOFF |



| | |
|--------------------------------------|--|
| Скорость передачи данных, бит/с | 110 ~ 230400 |
| Интерфейс управления | Telnet-консоль Web-интерфейс Windows-утилита Последовательная консоль |
| Кнопка Reset | Есть |
| Рабочее напряжение | 12 ~ 48 В пост. |
| Потребление тока | 325 мА при 12 В |
| Разъем электропитания | Клемма |
| Рабочая температура, °С | 0 ~ +55 |
| Температура хранения, °С | -40 ~ +75 |
| Рабочая влажность, % | 5 ~ 95 |
| Материал корпуса | Металл |
| Габаритные размеры, мм | 67 x 100 x 22 |
| Вес нетто, кг | 0.34 |
| Монтаж | На DIN-рейку (опционально) Настольный/настенный |
| Безопасность | UL60950-1 |
| Электромагнитная совместимость (EMI) | CISPR 32 FCC Part 15 Subpart B Class A |
| Электромагнитная совместимость (EMS) | IEC 61000-4-2 (ESD) IEC 61000-4-3 RS IEC 61000-4-4 (EFT) IEC 61000-4-5 Surge IEC 61000-4-6 CS IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11 |
| Электромагнитная совместимость (EMC) | EN 55032/24 |
| Применение в подвижных | EN 55011 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|--|--|
| применение в медицине | EN 55011 EN 60601-1-2 Class B |
| Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов | 381342 |
| Гарантийный срок | 12 месяцев |
| Комплект поставки | СВЛ-РЈТВ-10: Кабель питания Документация и ПО на CD Краткое руководство пользователя Устройство |