



Сервер NPort 5110A-T 1- портовый усовершенствованный асинхронный сервер RS-232 в Ethernet с расширенным диапазоном температур MOXA

NPort 5110A-T MOXA

Описание

Технические характеристики

Параметры связи

Порты Ethernet 1

Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с, auto MDI/MDIX

Тип разъема RJ45 (8 конт.)

Сетевые протоколы DHCP Client, ARP, BOOTP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, LLDP, SMTP, SNMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDP

Магнитная изоляция Ethernet-портов 1,5 кВ

Параметры последовательной связи

Количество последовательных портов 1

Тип последовательных портов RS-232

Разъем последовательного порта DB9 'папа'

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 и DTR/DSR (только RS-232), XON/XOFF

Скорость передачи данных, бит/с 50 ~ 921600

Интерфейс управления

Telnet-консоль

Web-интерфейс

Windows-утилита

Последовательная консоль

Кнопка Reset Есть

Требования к электропитанию

Рабочее напряжение 12 ~ 48 В пост.

Потребление тока 82,5 мА при 12 В

Разъем электропитания Штекер с резьбовой фиксацией

Условия эксплуатации



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

Рабочая температура, °C -40 ~ +75
Температура хранения, °C-40 ~ +75
Рабочая влажность, %5 ~ 95

Конструктивные свойства

Материал корпуса Металл

Размеры и вес

Габаритные размеры, мм 52 x 80 x 22
Вес нетто, кг 0.34

Монтаж

на DIN-рейку (опционально)
Настольный/настенный

Наличие международных сертификатов

Безопасность
UL60950-1
Электромагнитная совместимость (EMI)
CISPR 32
FCC Part 15 Subpart B Class A
Электромагнитная совместимость (EMS)
IEC 61000-4-3 RS
IEC 61000-4-5 Surge
IEC 61000-4-6 CS
IEC 61000-4-8
IEC 61000-4-11
IEC 61000-4-2 (ESD)
IEC 61000-4-4 (EFT)
Электромагнитная совместимость (EMC)
EN 55032/24
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов 2231530

Гарантийный срок

Гарантийный срок 5 лет

Комплект поставки

Устройство
Краткое руководство пользователя

Общие

Количество последовательных портов	1
Тип последовательных портов	RS-232
Порты Ethernet	1 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)
Скорость передачи данных, бит/с	50 ~ 921600
Магнитная изоляция Ethernet-портов	1,5 кВ
Разъем последовательного порта	DB9 "Папа"
Передаваемые сигналы	RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, RTS, CTS, DCD, GND
Бит данных	5, 6, 7, 8
Чётность	нет, чет, нечет, 0, 1



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

Стоповые биты	1, 1.5, 2
Управление потоками данных	RTS/CTS, XON/XOFF

Доп. описание

Тип устройства
Преобразователь последовательных интерфейсов
Количество последовательных портов
1
Тип последовательных портов
RS-232
Порты Ethernet
1
Интерфейс управления
Telnet-консоль
Web-интерфейс
Windows-утилита
Последовательная консоль
Рабочая температура, °C
0 ~ +60
Материал корпуса
Металл
Габаритные размеры, мм
52 x 80 x 22