



NPort 5110A 1-портовый усовершенствованный асинхронный сервер RS-232 в Ethernet MOXA

NPort 5110A MOXA

Описание

Технические характеристики

Порты Ethernet	1
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с, auto MDI/MDIX
Тип разъема	RJ45 (8 конт.)
Сетевые протоколы	ICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, IGMP V1/2
Магнитная изоляция Ethernet-портов	1,5 кВ
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
Рабочее напряжение	12 ~ 48 В пост.
Потребление тока	82.5 мА при 12 В
Разъем электропитания	Штекер с резьбовой фиксацией
Рабочая температура, °С	0 ~ +60
Температура хранения, °С	-40 ~ +75
Рабочая влажность, %	5 ~ 95
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры, мм	52 x 80 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 55022/24



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

Электромагнитная совместимость (ЕМС)	EN 55024/24
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	2231530
Гарантийный срок	12 месяцев
Комплект поставки	Блок питания Документация и ПО на CD Краткое руководство пользователя Устройство

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	110 ~ 230400
Магнитная изоляция Ethernet-портов	1,5 кВ
Разъём последовательного порта	DB9 "Папа"
Бит данных	5, 6, 7, 8
Стоповые биты	1, 1.5, 2
Управление направлением передачи данных по RS-485	ADDC® (автоматическое)