

## 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/c, 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 (ЕМІ)	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 (ЕМС)	EN 55032/24
Среднее время наработки на отказ (МТВF), часов	2231530



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

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 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)

Скорость передачи данных, бит/c 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)