



NPort 5630-8, 8-портовый асинхронный сервер RS-422/485 в Ethernet

NPort 5630-8 MOXA

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, ARP, PPP, SLIP, RTelnet, RFC2217
Магнитная изоляция Ethernet-портов	1,5 кВ
Количество последовательных портов	8
Тип последовательных портов	RS-422/485
Разъем последовательного порта	8-контактный RJ45
Передаваемые сигналы	RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND
Бит данных	5, 6, 7, 8
Четность	нет, чет, нечет, 0, 1
Стоповые биты	1, 1.5, 2
Управление потоками данных	XON/XOFF



Скорость передачи данных, бит/с	50 ~ 921600
Управление направлением передачи данных по RS-485	ADDC® (автоматическое)
Интерфейс управления	Telnet-консоль Web-интерфейс Windows-утилиты
Кнопка Reset	Есть
Рабочее напряжение	100 ~ 240 В перем.
Потребление тока	152 мА при 100 В перем.
Разъем электропитания	Разъём C14
Рабочая температура, °C	0 ~ +55
Температура хранения, °C	-20 ~ +70
Рабочая влажность, %	5 ~ 95
Материал корпуса	Металл
ЖК-дисплей и клавиатура для просмотра/изменения настроек	Есть
Габаритные размеры, мм	440 x 45 x 198
Вес нетто, кг	2.3
Монтаж	В стойку 19"
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



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

	IEC 61000-4-6 CS IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11
Электромагнитная совместимость (EMC)	EN 55032/24
Применение в медицине	EN 55011 EN 60601-1-2 Class B
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	765449
Гарантийный срок	12 месяцев
Комплект поставки	WK-45-01: Монтажный комплект Документация и ПО на CD Кабель питания Краткое руководство пользователя Устройство