



NPort S8455I-MM-SC 4-портовый преобразователь RS-232/422/485 в Ethernet со встроенным Ethernet-коммутатором

NPort S8455I-MM-SC 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
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, 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	128.7 мА при 12 В
Разъем электропитания	Концентрический штекер
Рабочая температура, °С	0 ~ +55
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 55032/24
Среднее время разработки из эскиза (МТРЕ), часов	2126448



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

Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	≥120440
Гарантийный срок	12 месяцев
Комплект поставки	Блок питания Документация и ПО на CD Краткое руководство пользователя Устройство

Общие

Количество последовательных портов	4
Питание	12-48 VDC
Тип последовательных портов	RS-232/485/422
Порты Ethernet	3 x Ethernet 10/100BaseT(X) - 'витая пара'
Скорость передачи данных, бит/с	50 ~ 921600
Магнитная изоляция Ethernet-портов	2 кВ
Разъём последовательного порта	DB9 "Папа"
Передаваемые сигналы	RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND ¶RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND ¶RS-485 (4-проводный):
Бит данных	5, 6, 7, 8
Чётность	нет, чет, нечет, 0, 1
Стоповые биты	1, 1.5, 2
Управление потоками данных	RTS/CTS, XON/XOFF
Резистор Pull High/Low для RS-485	1 кОм, 150 кОм
Управление направлением передачи данных по RS-485	ADDC® (автоматическое)