

Nport 5410 4-портовый асинхронный сервер RS-232 в Ethernet MOXA

Nport 5410 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, Rtelnet, ARP
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	50 ~ 921600
Интерфейс управления	Telnet-консоль Web-интерфейс Windows-утилита

Windows управление	
Кнопка Reset	Есть
Рабочее напряжение	12 ~ 48 В пост.
Потребление тока	350 мА при 12 В
Разъем электропитания	Клеммы, концентрический штекер
Рабочая температура, °C	0 ~ +55
Температура хранения, °C	-40 ~ +75
Рабочая влажность, %	5 ~ 95
Материал корпуса	Металл
ЖК-дисплей и клавиатура для просмотра/изменения настроек	Есть
Габаритные размеры, мм	158 x 103 x 33
Вес нетто, кг	0.74
Монтаж	На DIN-рейку (оциально) Настольный/настенный
Безопасность	EN 60950-1 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
Применение в морских системах	DNV



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

Применение в медицине	EN 55011 EN 60601-1-2 Class B
Среднее время наработка на отказ (MTBF), часов	310331
Гарантийный срок	5 лет
Комплект поставки	CBL-PJTВ-10: Кабель питания Документация и ПО на CD Краткое руководство пользователя Устройство