



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



NPort 5230-T 2-портовый преобразователь RS-232 + RS- 422/485 в Ethernet с расширенным диапазоном температур

NPort 5230-T MOXA

Описание

Порты Ethernet: 1 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)

Тип разъема: RJ45 (8 конт.)

Сетевые протоколы: DHCP Client, IPv4, SNTP, SMTP, SNMPv1, DNS, HTTP, ARP, BOOTP, UDP, TCP/IP, Telnet, ICMP

Магнитная изоляция Ethernet-портов: 1,5 кВ

Количество последовательных портов: 2

Тип последовательных портов: 1 x RS-232, 1 x RS-422/485

Разъем последовательного порта: Клемма

Передаваемые сигналы:

RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND

RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND

RS-485 (4-проводный): TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND

RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, GND

Бит данных: 5, 6, 7, 8

Четность: нет, чет, нечет, 0, 1

Стоповые биты: 1, 1.5, 2

Управление потоками данных: RTS/CTS, XON/XOFF

Скорость передачи данных, бит/с: 110 ~ 230400

Управление направлением передачи данных по RS-485: ADDC® (автоматическое)

Интерфейс управления:

Telnet-консоль

Web-интерфейс

Windows-утилита

Последовательная консоль

Кнопка Reset: Есть

Рабочее напряжение: 12 ~ 48 В пост.

Потребление тока: 325 мА при 12 В

Разъем электропитания: Клемма

Рабочая температура, °C: -40 ~ +75

Температура хранения, °C: -40 ~ +75

Рабочая влажность, %: 5 ~ 95

Сторожевой таймер: Есть

Материал корпуса: Металл

Габаритные размеры, мм: 67 x 100 x 22

Вес нетто, кг: 0.36



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

Монтаж: на DIN-рейку (опционально)
Настольный/настенный
Безопасность: UL60950-1
Электромагнитная совместимость (EMI):

EN 55022 Class A
FCC Part 15 Subpart B Class A
EN 55024

Электромагнитная совместимость (EMS):

IEC 61000-4-3 RS
IEC 61000-4-5 Surge
IEC 61000-4-6 CS
IEC 61000-4-8
IEC 61000-4-11
IEC 61000-4-2 (ESD)
IEC 61000-4-4 (EFT)

Электромагнитная совместимость (EMC):

EN 55032/24

Применение в морских системах: DNV
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов: 377937
Гарантийный срок: 5 лет
Комплект поставки

Устройство
краткое руководство пользователя