

NPort 5150 RU 1-портовый асинхронный сервер RS- 232/422/485 в Ethernet MOXA

NPort 5150 RU MOXA

Описание

Тип устройства Преобразователь последовательных интерфейсов
Количество последовательных портов - 1
Тип последовательных портов: RS-232 RS-422 RS-485
Порты Ethernet: 1 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)
Интерфейс управления: Telnet-консоль Web-интерфейс Windows-утилиты
Рабочая температура, °C 0 ~ +55
Материал корпуса Металл
Габаритные размеры, мм 52 x 80 x 22

Общие

Количество последовательных портов	1
Питание	12-48 VDC
Тип последовательных портов	RS-232/485/422
Порты Ethernet	1 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)
Скорость передачи данных, бит/с	50 ~ 921600
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)