



NLcon-1AT

Основное назначение

Программируемый логический контроллер

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: от 3 рабочих дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 12 516 Р
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	ПЛК для управления модулями ввода-вывода на шине RS-485, в том числе серии NL, NL-Ex
Отличительная особенность:	без дисплея и кнопок
Программирование:	программируется на C; в комплект поставки входят библиотеки для программирования на языке C под Atmel Studio 7;
Загрузка ПО:	программа загружается через порт RS-485
Гальваническая развязка:	гальваническая развязка порта RS-232
Порты:	6 каналов дискретного ввода-вывода
Память программ	FLASH 128 кбайт
Память данных SRAM:	4 Кб (внутренняя) + 128 Кб (внешняя)
Память данных:	EEPROM 4 Кб (внутренняя)
Процессор:	ATMEGA128 (RISC 8 bit) 16 MIPS
Часы реального времени:	без часов реального времени
Дополнительно:	1 порт RS-485 для управления модулями ввода-вывода 1 порт RS-232, гальванически развязан
Температура:	диапазон рабочих температур (от -40 до +50 °С)
Питание:	диапазон напряжений питания (от +10 до +30В)
Потребляемая мощность:	не более 0,6 Вт
Габариты:	119x76x33 мм
Вес:	200 г

Гарантия:

18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Предназначен для решения локальных задач управления в системах с заданной производительностью.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,3 МБ)



[Дополнительные материалы:](#)

[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.