



NL-485-USB-I-P

Основное назначение

Преобразователь интерфейса USB - RS-485

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

Срок отгрузки: **от 7 рабочих дней** • уточнить в отделе продаж

Цена: **11 424 Р**
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	преобразователь интерфейса USB - RS-485
Питание:	от внешнего источника напряжения от 10 до 30 В
Формат передачи данных:	поддерживает любой формат передаваемых данных
Возможность:	автоматический выбор скорости и направления передачи
Скорость обмена данными:	диапазон скоростей обмена - до 115200 бит/с
Дальность связи:	дальность связи по RS-485 до 1,2 км
Защита от перегрузки:	имеет 6 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Гальваническая изоляция:	гальваническая развязка от USB-порта 2500 В
Опция:	встроенный согласующий резистор 120 Ом, может быть отключен джампером
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.30.30
Габариты:	123x76x33
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Преобразователь интерфейсов NL-485-USB предназначен для организации обмена информацией между устройствами, имеющими интерфейсы RS-485 и USB.

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



[Руководство по эксплуатации \(0,98 МБ\)](#)



[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.