



NLS-485-USB-I

Основное назначение

Преобразователь интерфейса RS-485 в USB

Доступность для заказа: **доступен для заказа**

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

Цена: **11 280 Р**
с учетом НДС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для преобразования интерфейса RS-485 в USB интерфейс с гальванической изоляцией
Дальность связи:	дальность связи - 1,2 км
Защита от перегрузки:	имеет 6 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Гальваническая изоляция:	интерфейс RS-485 изолирован от USB порта и от блока питания, модуль имеет две "земли"
Напряжение изоляции:	2500 В
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °C
Питание:	от 10 до 30 В
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для интерфейса RS-485 и питания
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Код ОКПД2:	26.30.30
Габариты (В x Ш x Г):	109x22,5x113 мм
Гарантия:	18 месяцев

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

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



[Руководство по эксплуатации \(1,05 МБ\)](#)



[Дополнительные материалы:](#)

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



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Внешний вид товара может отличаться от изображения на сайте.

Оборудование Reallab реализуется с НДС.