

NLS-485-USB

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: **10 560 Р**
с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для преобразования интерфейса RS-485 в USB интерфейс без гальванической изоляции
Дальность связи:	дальность связи - 1,2 км
Защита от перегрузки:	имеет 6 видов защиты от аварийных режимов и небрежного использования
Гальваническая изоляция:	гальваническая изоляция отсутствует, модуль имеет одну общую "землю"
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °C
Питание:	от 10 до 30 В
Потребляемая мощность:	не более 0,5 Вт
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.

СКАЧИВАЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



[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

Оборудование Reallab реализуется с НДС.