

NLS-4COM-USB

Основное назначение

Преобразователь-разветвитель интерфейса USB в RS-485

Доступность для заказа: **скоро в продаже**

Цена: по запросу

с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для преобразования интерфейса USB в 4 порта RS-485 (4 независимых виртуальных COM порта)
Количество каналов:	4 дифференциальных независимых каналов
Нагрузочная способность:	до 32 модулей (32 модуля могут быть подсоединены в качестве нагрузки для каждого порта RS-485)
Виды защиты:	имеет 6 видов защиты: от превышения напряжения питания, от электростатических разрядов, перегрева и короткого замыкания клемм порта RS 485 и др.
Напряжение питания:	10...30 В (DC)
Потребляемая мощность, не более:	1 Вт
Гальваническая изоляция:	имеют индивидуальную гальваническую изоляцию портов RS-485
Напряжение изоляции:	2500 В
Температура:	температурный диапазон от -40 до +70 °С
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 - разветвитель интерфейса NLS-4COM-USB предназначен для преобразования интерфейса USB в 4 порта RS-485 (4 независимых виртуальных COM порта). Модуль ретранслирует передаваемые по сети запросы от ведущего (master), подключенного к интерфейсу USB, к ведомым (slave), подключенным к каналам Data1...Data4 (RS-485). При этом ответы ведомых, с любого из 4 каналов, передаются только в USB интерфейс - ведущему, и не дублируются в соседние каналы.



[Руководство по эксплуатации](#) (1,17 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.