

USB Ranger® 2212

Передача сигналов USB 2.0 и питания по кабелю Cat 5



Ranger 2212 с технологией ExtremeUSB® обеспечивает передачу сигналов USB 2.0 на расстояние до 100 метров по кабелю Cat 5.

Особенности

- Передача питания по кабелю Cat 5, избавляя от необходимости использования адаптера питания вблизи удаленного модуля
- Поддержка технологии ExtremeUSB®
- Передача сигналов USB 2.0 (high-speed) и USB 1.1 (low-speed, full speed) на расстояние до 100 метров по кабелю Cat 5
- Поддержка любых типов USB устройств
- Подключение plug and play, работает из коробки и не требует установки драйверов
- Поддержка всех известных операционных систем, включая Windows®, Mac OS®, и Linux®
- 2 интерфейса USB и поддержка большого количества устройств с дополнительными USB-хабами
- Удаленный модуль обеспечивает 500 мА на каждый USB порт
- Поддержка принтеров, сканеров, жестких дисков, аудио устройств, сенсорных дисплеев, веб-камер, игровых контроллеров и других устройств.



USB Ranger® 2212

Применение

- Удаленное управление
- Digital Signage
- Медицинское оборудование
- Передача сигналов KVM
- Подключение удаленных устройств
- Системы безопасности

Информация для заказа

Комплект Ranger 2212 включает удаленный и локальный модули LEX и REX, USB кабель (2 метра), адаптер питания.

Наименование	Парт-номер	Описание
USB Ranger® 2212	00-00252	Система передачи сигналов USB 2.0 по кабелю Cat 5, адаптер питания (США)
USB Ranger® 2212	00-00253	Система передачи сигналов USB 2.0 по кабелю Cat 5, адаптер питания (Европа)
USB Ranger® 2212	00-00254	Система передачи сигналов USB 2.0 по кабелю Cat 5, адаптер питания (Великобритания)
USB Ranger® 2212	00-00255	Система передачи сигналов USB 2.0 по кабелю Cat 5, адаптер питания (Австралия)

Технические характеристики

Передача сигналов	до 100м по кабелю Cat 5e (или лучше)
Интерфейс USB (LEX)	1 x USB Type B
Интерфейс соединения (LEX)	1 x RJ45
Интерфейс соединения (REX)	1 x RJ45
Интерфейс USB (REX)	4 x USB Type A
Макс. число USB устройств	14 USB устройств или 3 USB-хаба с 11 USB устройствами
Адаптер питания	5V DC @ 3A
Доступное питание USB на стороне REX	4 x 500mA
Размеры: LEX И REX	100 мм x 76 мм x 26 мм
Рабочая температура	от 0°C до 50°C
Вес поставки	0.9 кг
Сертификация	FCC (Class B), IC (Class B), CE (Class B) EMC EN-61000-4-2:2001 8kV Contact, 16kV Air



Компания IMS является официальным дистрибьютором оборудования ICRON в России

+7 495 648-35-05

sales@imsolution.ru

www.imsolution.ru

