



НОВИНКА

USB-сервер Gigabit 2.0

Инновационные
инфракрасные
ТЕХНОЛОГИИ

optris® USB-сервер Gigabit 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Простое расширение кабеля для тепловизионных камер серии Optris® PI и видеопирометров серий Optris® CTvideo / CSvideo



Особенности

- Полностью совместим со стандартом USB 2.0, скорость передачи данных 1.5 / 12 / 480 Мбит/с, режим передачи с USB: изохронный
- Сетевое подключение по Gigabit Ethernet
- Для серии optris® PI и серии optris® CTvideo/ CSvideo
- Полная поддержка протокола TCP/IP, включая маршрутизацию и DNS
- Два независимых USB-разъема
- Питание по сети Ethernet (PoE) или от внешнего источника питания напряжением 24 - 48 В постоянного тока
- Гальваническая развязка 500 V_{RMS} (сетевое подключение)
- Удаленная настройка при помощи системы управления на базе сети Интернет
- Испытанная технология от компании Wiesemann & Theis

Технические характеристики

USB-разъемы	2 разъема USB типа A
Скорость передачи данных через USB	480 Мбит/с
Сеть	10/100/1000 BaseT с автоматическим распознаванием (макс. 1000 Мбит/с)
Электропитание	По сети Ethernet (PoE) Класс 3 (6,49 – 12,95 Вт) или через винтовой клеммник с напряжением 24 В... 48 В постоянного тока (±10 %)
Потребление тока	Внешнее питание (24 В постоянного тока) без USB-устройств: типовое 120 мА; Внешнее питание (24 В постоянного тока) с 2 USB-устройствами, каждое по 2,5 Вт: типовое 420 мА
Температура окружающей среды	Хранение: при температуре -40 ... 85 °С При эксплуатации, автономном монтаже: при температуре 0 ... 50 °С
Относительная влажность	0 - 95 % (без конденсата)
Корпус	Пластмассовый компактный корпус для установки на П-образную рейку, размеры 105 x 75 x 22 мм
Масса	200 г
Комплектация	<ul style="list-style-type: none">• 1x USB-сервер Gigabit• Источник питания напряжением 24В постоянного тока• Руководство для быстрой настройки * прилагается на компакт-диске PIX Connect CD, на компакт-диске Compact Connect-CD: <ul style="list-style-type: none">- Система USB-переадресации- Система администрирования WuTility- Руководство оператора (на английском/немецком языках)

Протоколы

Протоколы для USB-разъемов	USB 1.0 / 1.1 / 2.0 - Управление / Массив данных / Прерывания / Изохронный
Протоколы для прямого соединения с сетью	TCP/IP: Разъем Вспомогательные протоколы: ARP, DHCP, HTTP, хранение PING-реестра, управления группами

Варианты подключения

