

USB Server HT

**Простое
расширение
кабеля для
ИК-камер
Optris PI 450i
в защитном кожухе**

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
- ▶ 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 VRMS (сетевое подключение)
- ▶ Удаленная настройка при помощи системы управления через Интернет



**Основные технические характеристики
наружного защитного кожуха**

USB-разъемы	2 разъема USB типа A
Скорость передачи данных через USB	480 Мбит/с
Нагрев	10/100 BaseT с автоматическим распознаванием (макс. 100 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-мя USB-устройствами, каждое по 2,5 Вт: типовое 420 мА
Температура окружающей среды	Хранение: -40 ... 85 °С При эксплуатации, автономном монтаже: 0 ... 60 °С ¹⁾
Относит. 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 HT ▶ Источник питания напряжением 24В пост. тока ▶ Руководство для быстрой настройки ▶ ПО прилагается с PIX Connect) <ul style="list-style-type: none"> – Система USB-переадресации – Система администрирования WuTility – Руководство оператора (на англ./нем. языках) – Кабель Ethernet 1м

¹⁾ Только для использования с PI 450i в режиме 27 Гц в защитном корпусе Outdoor

Протоколы

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

Варианты подключения





ИННОВАЦИОННЫЕ
ИНФРАКРАСНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

USB Server HT