



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**abit 2.0**  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Питание \_\_\_\_\_

Электропитание \_\_\_\_\_

Температура хранения \_\_\_\_\_

Температура рабочая \_\_\_\_\_

Влажность \_\_\_\_\_

Размеры \_\_\_\_\_

Вес \_\_\_\_\_

## 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 Инфракрасные камеры OPTRIS серии Pi, Инфракрасная камера Optris Xi 400 и пирометров 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 В<sub>RMS</sub> (сетевое подключение)
- Удаленная настройка при помощи системы управления на базе сети Интернет
- Испытанная технология от компании Wiesemann & Theis
- Может быть встроен в Защитный кожух с охлаждением и Кожух для защиты от погодных условий

## 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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
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

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	Хранение: -40 ... 85 °C При эксплуатации: 0 ... 50 °C
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"> <li>• 1x USB-сервер Gigabit</li> <li>• Источник питания напряжением 24В постоянного тока</li> <li>• Руководство для быстрой настройки (прилагается на компакт-диске PIX Connect CD, на компакт-диске Compact Connect-CD): <ul style="list-style-type: none"> <li>– Система USB-переадресации</li> <li>– Система администрирования WuTility</li> <li>– Руководство оператора (на английском/немецком языках)</li> </ul> </li> </ul>

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**