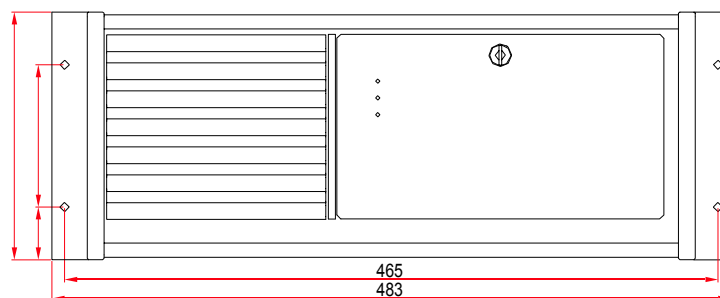


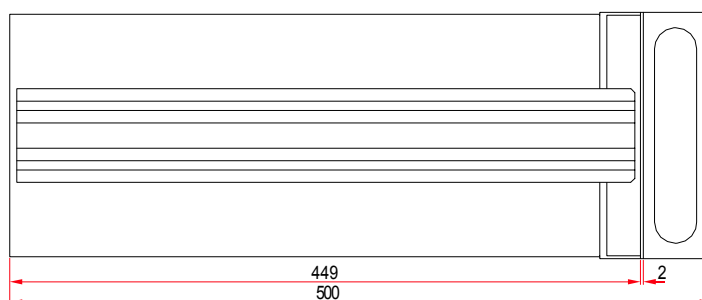


C5102 | Промышленный ПК встраиваемый в 19-дюймовую стойку

Встраиваемый промышленный ПК C5102 предназначен для установки в 19-ти дюймовую стойку и оснащен высокопроизводительными компонентами стандарта ATX. ПК C5102 предназначен для управления работой станков и оборудования на предприятиях, например, с программным обеспечением TwinCAT для операционных систем Windows XP Embedded или Windows XP Professional.



Вид спереди



Вид сбоку

Детальный чертеж ПК C5102 в формате AutoCAD DXF доступен на сайте www.beckhoff.com. Устройство должно устанавливаться в положении, указанном на чертеже. Установка в вертикальном положении с разъемами на задней стороне возможна опционально.



C5102	Промышленный ПК монтируемый в 19-ти дюймовую стойку
Корпус	7-ми местный ATX корпус для 19-ти дюймовой стойки, 4 rack units
	все слоты предназначены для полноразмерных PCI карт
	Закрываемая передняя дверца
	Класс защиты IP 60 при работающем устройстве
	рабочая температура 0...55 °C
	Вес базовой конфигурации 17.0 кг (37.5 lbs) размеры (Ш x В x Г) 483 x 177 x 500 мм (19" x 7" x 19.5")
Характеристики	процессор Intel® Core™ Duo 2.0 ГГц
	Формат материнской платы ATX для Intel® Core™ Duo или Core™2 Duo
	Доступны 3 PCI Express x1 разъема, 3 PCI разъема и 1 PCI Express x16 разъем
	512 MB DDR2RAM, расширяется до 2 Гб
	Встроенный графический адаптер, Intel® GMA950, разъем подключения монитора
	встроенный Ethernet адаптер с 10/100BASE-T разъемом
	встроенный SATA RAID 1 контроллер, Intel® Matrix Storage Technology
	Жесткий диск SATA, 3½-дюйма, 160 Гб
	4 последовательных порта RS232 на плате, 1 из них RS232 порт с выведенным 9 штырьковым разъемом D-sub; 8 USB 2.0, 4 USB порта выведены на задней панели и 2 спереди за крышкой;
	1 параллельный порт PS/2 разъемы для клавиатуры и манипулятора «мышь»
Опции	Блок питания 100–240 В переменного тока
	процессор Intel® Core™2 Duo
	Возможен вариант замены процессора на Intel® Celeron® M или Pentium® M
	второй встроенный Ethernet адаптер с разъемом 100/1000BASE-T
	планки с дополнительными последовательными портами и портами USB 2.0
	Подключаемые PCI карты: промышленные интерфейсы, Ethernet адаптер, карты с последовательными интерфейсами, модем или ISDN адаптер
	ADD2 карта с одним или двумя разъемами DVI
	память типа «Compact Flash»
	дополнительный жесткий диск SATA, 3½-дюйма, 160 Гб съемный блок для жесткого диска SATA, CD/DVD-ROM или multi DVD 4.7 GB привод
	Блок питания 24 V постоянного тока, блоки бесперебойного питания