

Технический паспорт

C6220 | Промышленный ПК



Промышленный ПК C6220 предназначен для монтажа в шкаф управления и оснащен слотом для материнской платы на пассивной коммутационной плате. Панель управления Beckhoff и C6220 создают идеальную комбинацию, предоставляющую мощную платформу для систем управления и инженерных приложений, например, с программным обеспечением TwinCAT для Windows XP Embedded или Windows XP Professional.



C6220	Промышленный ПК
Корпус	Компактный промышленный ПК 6 слотов расширения
	Все разъемы рассчитаны для установки плат до 190 мм
	Приводы и подключаемые платы легко устанавливаются
	Все разъемы на лицевой панели
	Детальная информация о конфигурации PC configuration information on the front
	Статусные светодиоды и защищенная кнопка Reset
	Фиксаторы PCI плат, без использования дополнительного инструмента
	Класс защиты IP 20
	Рабочая температура 0...55 °C
	Вес базовой конфигурации 10 кг
Характеристики	размеры (Ш x В x Г) 307 x 170 x 286 мм (12.1" x 6.7" x 11.3")
	процессор Intel® Core™ Duo 2.0 GHz
	Слот материнской платы для Intel® Core™ Duo или Core™2 Duo
	6-слотов на пассивной плате, 3 свободных PCI слота
	ОЗУ 512 Мб DDR2RAM, расширяется до 3 Гб
	Встроенный графический адаптер, Intel® GMA950, DVI-I разъем
	Встроенный двойной Ethernet адаптер 1 x 10/100BASE-T и 1 x 10/100/1000BASE-T разъемы
	Жесткий диск SATA, 2½-inch, 40 Гб
	4 встроенных последовательных порта RS232, 2 из которых RS232 порта с выходом на 9-штырьковые D-sub разъемы; 8 USB 2.0, 3 USB порта выведены
	100–240 V AC полный диапазон блока питания

Опции	процессор Intel® Core™2 Duo
	Возможны варианты с процессорами Intel® Celeron® M или Pentium® M
	Дополнительные последовательные порты RS232/RS422/RS485 или порты USB 2.0
	PCI карты: промышленных интерфейсов, Ethernet адаптеров, последовательных интерфейсных плат, модемов или ISDN адаптеров
	Флеш-диск CF карта
	Привод CD/DVD-ROM, multi DVD или Blu-ray multi DVD
	Блок питания 24 V DC
	Бесперебойный источник питания

Чертежи с габаритными размерами

Устройство должно сориентировано при установке, как показано на виде спереди (front view) в чертеже.

