

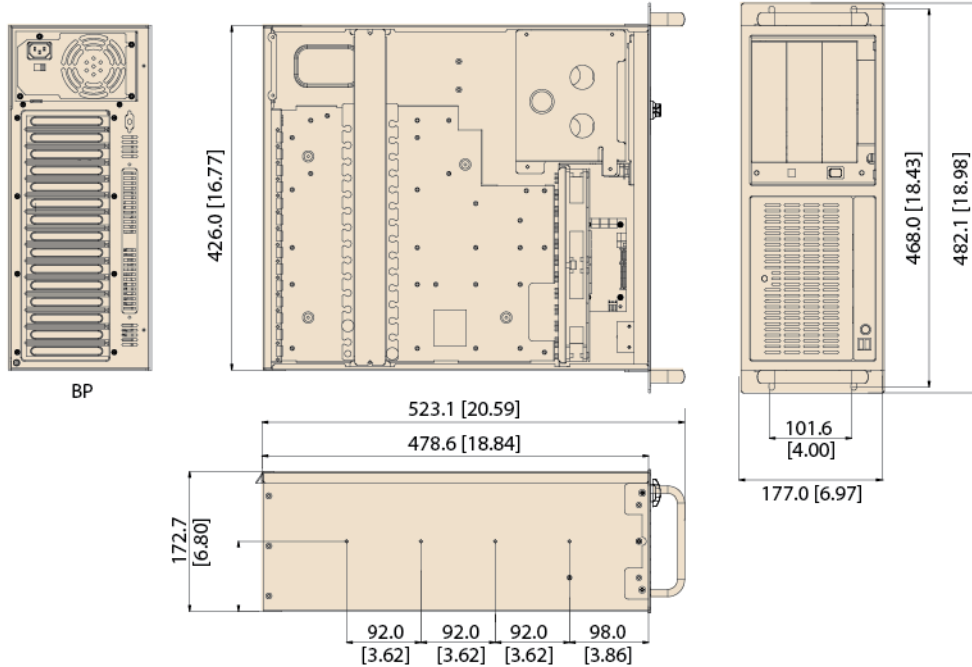


Конфигурация системы:

Процессор	Intel Core i5-3570
Платформа	Backplane, PICMG 1,3
Чипсет	Q77
Память ОЗУ	Dual Channel DDR3 1333/1600, 8 Гб
Дисковая подсистема	2 x SATA 3 / 4 x SATA 2 HDD 1 Тб, SATA 3 SW RAID 0, 1, 5, 10
Графика	Chipset integrated Intel HD Graphics, VGA D-sub, DVI
Звук	Звуковой контроллер High Definition Audio 6-канальный интегрирован в чипсет (для использования звука необходим звуковой модуль)
Внешние интерфейсы:	LAN 2 x 10/100/1000 BASE-T USB 9 x USB 2.0, 3 x USB 3,0 COM 5 x RS-232, 3 x RS-232/422/485 LPT 1 (SPP/EPP/ECP)
Возможности расширения	1 x PCIe x 16 3 x PCIe 8 x PCI 32-bit/33 MHz
Поддерживаемые ОС	Win, Linux
Исполнение	Шасси промышленного компьютера с мощным охлаждающим вентилятором 2 x 85 CFM
Монтажный конструктив	4U, В стойку 19"
Watchdog	1-255 сек
Источник питания	Источник питания ATX с коррекцией фактора мощности 300 Вт, Среднее время наработки на отказ (MTBF) - 100 000 часов. «Горячее резервирование» (Опционально)
Габаритные размеры	486 x 175 x 446 мм (Ш x В x Г)
Вес	11,5 кг
Среда эксплуатации	Температура 0 – 40° С Влажность 10-85% при 40 ° С (без конденсации)
Ударопрочность	10 g в течение 11 мс
Виброустойчивость	1 g в диапазоне частот 5...500 Гц

Дополнительная информация

Размеры



RTS-Root сертифицирован на соответствие следующим стандартам:

ДСТУ 4113 Аппаратура обработки информации. Требования безопасности и методы испытаний
 ГОСТ 29191 (МЭК 801-2-91) СТСЭ. Устойчивость к электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний
 ГОСТ 29216-91 Совместимость технических средств электромагнитная
 ГОСТ 26329-84.Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения

Информация для заказа:

*RTS-Master.xxxxxx - Индивидуальная конфигурация, xxxxxx - это номер комплектации, который указывается в счете и хранится постоянно в нашей системе заказов. Опции оговариваются при заказе - например источник питания большей мощности/резервированный, увеличение ОЗУ, звуковой модуль, изменение процессорной платы, процессора, слотов расширения/, установка ПО (Windows , Linux, SCADA softlogic S3), и др.