

## Высокопроизводительный многомониторный встраиваемый компьютер для жестких условий эксплуатации AdvantiX ERX-200



- Усиленная конструкция, лакировка
- Высокая производительность: Core i7 4го поколения, поддержка CUDA
- Безвентиляторный
- Работа от -40 до +70 градусов без потери производительности
- Повышенная стойкость к вибрациям/ударам в соответствии с MIL-STD-810G
- Доступность к заказу – до 2019+ года

### Технические характеристики

Процессор	Intel® Core i7-4700EQ (4 ядра с HT, 2.4/3.4 GHz), 6M Cache (47W)
Чипсет	Intel® QM87 (Intel® DH82QM87 PCH)
Память	4 – 8ГБ, XR-DIMM с ECC
Видеоподсистема	Встроенная: Intel HD Graphics 4600 Дискретная: nVIDIA GT730M 1GB (CUDA384), 4 независимых видеовыхода
Слоты расширения	2 x Mini PCIe
Дисковая подсистема	1 отсек для 2.5" SSD SATA 64GB напаянный SSD
Сеть	Два контроллера Ethernet 10/100/1000: Intel® I210IT & i218-LM GbE
Звук	Двухканальный, HD Audio
Порты	передняя панель: 2 x USB 3.0 4 x DP задняя панель: 2 x USB 3.0 1 x DVI 2 x LAN (RJ-45) 1 x RS232/422/485 Audio Out/Mic In
Watchdog	Программируемый
Питание	9-36В постоянного тока
Охлаждение	Конвекционное, пассивное
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C
Габариты (мм)	149 (Г) * 308 (Ш) * 76 (В)
Вес	6,5 кг
Исполнение	Настольное / настенное
Цвет	Серый
Виброустойчивость/ ударопрочность	MIL-STD-810G тест: Method 516.6 Shock-Procedure V Non-Operating (Mechanical Shock) Method 516.6 Shock-Procedure I Operating (Mechanical Shock) Method 514.6 Vibration Category 24/Non-Operating (Category 20 & 24, Vibration) Method 514.6 Vibration Category 20/Operating (Category 20 & 24, Vibration)
Операционная система	Microsoft Windows 7, 8.1 (включая Embedded), Linux
Гарантия	2 года