

ADVANTIX

Высокопроизводительный встраиваемый компьютер с защитой IP65 для жестких условий эксплуатации AdvantiX ERX-700



- Усиленная конструкция, лакировка, разъемы M12
- Высокая производительность: Core i7 4го поколения
- Безвентиляторный
- Работа от -40 до +70 градусов без потери производительности
- Повышенная стойкость к вибрациям/ударам в соответствии с MIL-STD-810G
- IP65
- Широкие возможности по изменению конфигурации
- 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, до 3х независимых видеовыходов Опционально NVidia 730M GPU, 4 независимых видеовыхода
Слоты расширения	2 x Mini PCIe
Дисковая подсистема	64GB напаянный SSD и/или mSATA SSD
Сеть	Два контроллера Ethernet 10/100/1000: Intel® I210IT & i218-LM GbE
Звук	Двухканальный, HD Audio, опционально
Порты	2 x USB 2.0 (на одном M12 разьеме) 1 x VGA (M12) 2 x LAN (M12) 1 x RS232 (M12) Входное питание M12
Watchdog	Программируемый
Питание	9-36В постоянного тока
Охлаждение	Конвекционное, пассивное
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C
Габариты (мм)	230 (Г) * 350 (Ш) * 76 (В)
Вес	8 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