

ADVANTIX

Мультимониторный безвентиляторный компьютер AdvantiX ER-DS400



- Высокая производительность
- Безвентиляторный
- Возможность подключения 4 или 6 мониторов с разрешением до 2560x1600 каждый
- Доступность к заказу – до 2018 года

Технические характеристики

Процессор	Intel® Core™ i7-3610QE (2.3GHz, 6MB, 4 ядра) или Intel® Core™ i5-3610ME (2.7GHz, 3MB, 2 ядра)
Чипсет	Intel® QM77
Память	4 – 16ГБ, 2 x DDR3-1333/1600, non ECC, одно- или двухканальная
Видеоподсистема	Встроенная: Intel HD Graphics 4000, видеопамять до 1ГБ Дискретная: AMD E6760, 1ГБ GDDR5, Display Port x4 (или miniDP x6)
Слоты расширения	1 x PCI полной высоты, половинной длины 1 x Mini PCIe
Дисковая подсистема	2 отсека для 2.5" HDD/SSD SATA. Поддержка RAID 0/1 Разъем для карты CF-SATA до 64GB (без доступа снаружи)
Сеть	Два контроллера Ethernet 10/100/1000, каждый на шине PCI-E x1
Звук	Двухканальный, HD Audio
Порты	4 x USB 3.0 (передняя панель), 4 x USB 2.0 (задняя панель) 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1 x HDMI (с поддержкой Dual Head), 4 x DP (или 6 x miniDP) 2 x LAN (RJ-45) 1 x COM, 4 x COM сзади (3xRS232 и 2xRS232/422/485) Audio In/Out, Mic in
Watchdog	Программируемый
Питание	9-24В постоянного тока
Охлаждение	Конвекционное, пассивное
Рабочая температура	+5°C ~ +40°C
Габариты (мм)	246 (Г) * 370 (Ш) * 134 (В)
Вес	6.1 кг
Исполнение	Настольное или настенное (крепление в комплекте)
Цвет	Черный или зеленый
Виброустойчивость	3 g / 10..500Гц / во время работы (SSD) 0.5 g / 10..500Гц / во время работы (HDD)
Ударопрочность	15 g / во время работы (SSD)
Операционная система	Microsoft XP Embedded, Windows 7, 8, Linux
Гарантия	2 года

AdvantiX ER-DS400



вид спереди



вид сзади

Информация для заказа

ER-DS400-A1	Мультимониторный безвентиляторный компьютер / Core i5-3610ME 2.7GHz / 4GB DDR3 / 120GB SSD / Radeon E6760 4xDP / DC питание, +5...+40
ER-DS400-T1	Мультимониторный безвентиляторный компьютер / Core i5-3610ME 2.7GHz / 8GB DDR3 / 120GB SSD + 1TB HDD / Radeon E6760 4xDP / DC питание, +5...+40
ER-DS400-XXX	Заказная конфигурация под требования заказчика. Срок поставки – от 2х недель (в зависимости от доступности комплектующих)