

## Kontrax ProLine Server 2U Single CPU

Серията Kontrax ProLine Server/Stations балансирано решение базирано на върхови технологии от световно известни производители. Предназначено е за средни и големи фирми и образователни институции, които имат нужда от стабилно и гъвкаво изделие за да използват най – съвременните бизнес приложения при достъпна цена.



- Лесно за обслужване „RACK” шаси
- Модерни технологии, използващи процесорите Intel Xeon E2200 серия Процесори
- Гъвкава система, която може да се конфигурира по изискванията на клиента
- понижена консумация на енергия посредством ACPI
- Wake-on-LAN готова
- IPMI 2.0 compliant baseboard management controller BMC, позволяващ интелигентен хардуерен мониторинг
- 12 месеца гаранция
- 3-години поддръжка на резервни части



# Kontrax ProLine Server 2U Single CPU

**системна платка** Supermicro X11SCH-F c:  
схемен набор Intel® C246 chipset;  
процесор Intel Xeon® Processors

цокъл на процесора 1155

Cache памет до 12MB  
оперативна памет (MB) 8 GB DDR 4 2666MHz ECC  
UDIMM up to 128GB

## В/И интерфейси

- SATA : 8 x SATAGb/s RAID 0/1/10/5
- USB 3.0 Port - 2 back 3x USB 3.1 Gen1 ports (1 Type-A, 2 via header)
- LAN Port : 2 x 10/100/1000 Mbit
- VGA x 1
- COM x 1

## Графична система:

Интегрирана ASPEED AST2500

**Мрежов интерфейс:** 2 x 10/100/1000 Mbps Ethernet  
2 x Intel® i210 Gigabit Ethernet Controllers

## Контролер на твърдия Диск:

AOC-S3108L-H8iR 2GB

8x SAS3 (6Gbps) via Broadcom 3108 8-port PCI-E SAS-3 controller

**Твърд диск:** до 12 x SAS/ SATA Hot Swap Bays

**Оптично устройство:** DVD-RW USB опционален

**Места за устройства:** 12  
външни: 12x 3.5"/2.5" Hot-swap  
SAS/SATA HDD bays

**разширителни слотове:** 2 PCI-E Gen 3.0 x8

Кутия Gooxi Кутия 2URMC2112-670-HSE-R8  
00 server case

## Електрически стойности

Диапазон на напреженията:

200 - 240 V

Честота на захранващото напрежение:  
50 Hz

Максимална изходна мощност на захранването:  
800 W Redundant

## Температура/ шум/ размери/ тегло:

Работна температура: от 15°C до 35°C

Размери 437.6\*650\*43 mm

Тегло в кг. около 25 (в зависимост от  
конфигурацията)

## Съвместимост със световни стандарти:

Безопасност на продукта IEC60950,

БДС EN60950(:1992):2002 +A2, +A3, +A4,

БДС EN60950(:2000) :2002

UL1950, CSA No.103136-18/23

Ергономичност ISO9241 (GS mark)

Електро-магнитна съвместимост:

EN 55024:2001, /A1:2002, /A2:2003

EN55022/B+A1+A2, EN50082-1:1998 FCC class B compliant

БДС EN61000-4-3:2001/A1:2001,

БДС EN61000-4-3:2003/A1:2003,

БДС EN61000-4-2:1999/A1:1999

Съответствие е европейски стандарти:

according to EU Directives 89/336/EEC (EMC) and

73/23/EEC (Product safety)

Ниво на шум: ISO 9296:1998

## Функции за управление и сигурност:

система за отдалечено управление и мониторинг  
базирана на ASPEED AST2500 BMC позволяваща  
контрол и предварително известяване на грешки  
покриваща основните компоненти в ситемата -  
процесори, памет, дискови устройства, захранващи  
модули и вентилатори

## Съвместимост:

Сървърни Операционни системи на Microsoft и Linux