

## 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
- 36 месеца гаранция
- 3-години поддръжка на резервни части



# Kontrax ProLine Server 2U Single CPU

**системна платка** Supermicro X11SPM-TPF c:  
схемен набор Intel® C622 chipset;  
процесор 2nd Gen Intel® Xeon®  
Scalable Processors  
цокъл на процесора LGA-3647

Cache памет до 35MB  
оперативна памет (MB) 64 GB DDR 4 2666MHz ECC  
UDIMM up to 1,5TB

## В/И интерфейси

- ▣ SATA : 12 x SATA6Gb/s RAID 0/1/10/5
- ▣ USB 3.0 Port - 4 back
- ▣ LAN Port : 2 x 10G SFP+
- ▣ VGA x 1
- ▣ COM x 1

## Графична система:

Интегрирана ASPEED AST2500

**Мрежов интерфейс:** 2 x 10G SFP+ ual LAN with  
10G SFP+ with Intel® X722 + Inphi CS4227

## Контролер на твърдия Диск:

Broadcom MegaRAID SAS 9361-8i

8x SAS3 (12Gbps) RAID 0,1,5,6,10 1GB 1GB cache, c  
батерия за поддържане на кеша

**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 x16  
1 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 Windows Server 2019  
и Red Hat Enterprise Linux 8