

## Kontrax ProLine Server 2U Dual EPIC

Серията Kontrax ProLine Server 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 AMD EPYC
- 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
- 60 месеца гаранция
- 60-години поддръжка на резервни части



# Kontrax ProLine Server 2U Dual EPIC

## системна платка SM H11DSI c:

процесор	Dual AMD EPYC™ 7001/7002* Series Processor
цокъл на процесора	SP3,
Cache памет	до 128MB
оперативна памет (MB)	64GB DDR 4 3200MHz ECC Registered up to 4TB
Слотове за памет	16

## В/И интерфейси

- SATA : 10 x SATA 6Gb/s RAID 0/1/10/5
- USB 2.0 Port - 2 back
- USB 3.0 Port - 2 back
- LAN Port : 2 x 1Gbit and 1 dedicated for IPMI
- VGA x 1, USB x 4
- COM x 1

## Графична система:

Интегрирана ASPEED AST2500 BMC

## Мрежов интерфейс: 2 x 10/100/1000 Mbps Ethernet

2 x Gigabit Ethernet Controllers чрез Intel® I210 и Realtek RTL8211E dedicated for IPMI

## Контролер на твърдия Диск:

Интегриран в чипсета 16 x SATA 6Gb/s RAID 0/1/10/5

## Твърд диск: до 8 x SAS/ SATA Hot Swap Bays 2x 3.5"/2.5" SATA Fixed HDD bays

Интегрирани 2 бр. NVMe диска  
Toshiba XG6 KXG60ZNV1T02 1TB NVMe M.2 22x80mm  
Sequential Read 3,180 MB/s  
Sequential Write 2,960 MB/s

## Оптично устройство: DVD-RW USB опционален

**Места за устройства: 8**  
външни: 8x 2,5"/3,5" Hot-swap  
SAS/SATA HDD bays

**разширителни слотове:** 2 PCI-E Gen 3.0 x16 slot  
full-length, Low-profile  
3 PCI-E x8 Gen 3.0 slot  
half-length, Low-profile

## Кутия 2U Gooxi RMC2108-670-HS-R800 server case

### Електрически стойности

Диапазон на напреженията:

200 - 240 V

Честота на захранващото напрежение:

50 Hz

Максимална изходна мощност на захранването:

800 W Redundant Platinum Power Supply

### Температура/ шум/ размери/ тегло:

Работна температура: от 15°C до 35°C

Размери 437.6\*648\*89 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 Ubuntu  
Linux и Red Hat Enterprise Linux 8