

Kontrax ProLine Tower Server

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 шаси
- Модерни технологии, използващи процесорите Intel
- 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 Tower Server

системна платка Supermicro SM X11DPI-N c:

| | |
|-----------------------|--|
| схемен набор | Intel® C621 chipset; |
| процесор | Intel Xeon® Scalable Processors |
| цокъл на процесора | s3647, 26p. |
| Cache памет | 35MB |
| оперативна памет (MB) | 64 GB DDR 4 2666MHz ECC Registered up to 4TB |

В/И интерфейси

- SATA : 14 x SATA 6Gb/s RAID 0/1/10/5
- USB 3.0 Ports - 2 back and 0 front 2 internal
- USB 2.0 Ports - 2 back and 2 front
- LAN Port : 2 x 10/100/1000 Mbit and 1x 1Gb dedicated for IPMI
- VGA x 1
- COM x 1

Графична система:

интегрирана

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

Intel® X722 Gigabit Ethernet Controller and RTL8211E PHY dedicated for IPMI

Контролер на твърдия Диск:

14xSATA3 (6Gbps) ports RAID support 0, 1, 5, 10

Твърд диск: до 6 x SATA Bays

Оптично устройство: DVD-RW SATA опционален

Места за устройства: 6

външни: 2 x 5.25" fixed bays
4 x 3.5" fixed bays

разширителни слотове: 4 PCI-E Gen.3.0 x16 slot
2 PCI-E Gen.3.0 x8 slot
2 PCI-E NVMe x4 ports

Кутия Tower Supermicro 732i-500B case

Електрически стойности

Диапазон на напреженията:

200 - 240 V

Честота на захранващото напрежение:

50 Hz

Максимална изходна мощност на захранването:

500 W Fixed

Power Efficiency 85%

Температура/ шум/ размери/ тегло:

Работна температура: от 15°C до 35°C

Ниво на шум:

LpAm dB (ISO9296) <52 (режим на работа)

Размери 424*525*193 mm

Тегло в кг. около 18 (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 системата -

процесори, памет, дискови устройства, захранващи

модули и вентилатори

Support for IPMI Intelligent Platform Management

Interface v.2.0 and IPMI 2.0 with virtual media over LAN

and KVM-over-LAN support

Съвместимост:

Сървърни Операционни системи на Windows 2019

Server; Microsoft Windows 2012 R2 Server; Microsoft

Windows 2016 Server;.