

Kontrax ProLine Server Storage

Серията Kontrax ProLine Storage Server е 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 „4U RACK” шаси
- Модерни технологии, използващи процесорите Intel E5-2600 V3/V4
- 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
- 36-години поддръжка на резервни части



Kontrax ProLine Server Storage

системна платка MBD-X10DRI c:

схемен набор Intel® C612 PCH Chipset
процесор Intel® Xeon® E5-26000 v3/4
цокъл на процесора s2011,

Cache памет 35MB
оперативна памет (MB) 512 GB DDR 4 2133MHz REG
ECC up to 2TB

В/И интерфейси

- SATA : 10x SATA3 (6Gbps); RAID 0, 1, 5, 10
- USB Port x 10 (4 back, 6 via heder)
- LAN Port : 2 x 10/100/1000 Mbit and 1x RJ45 for IPMI ports
- VGA x 1
- COM x 1

Графична система: интегрирана

Мрежов интeфейс: Intel® i350 Gigabit Ethernet and 1x
RJ45 for IPMI LAN ports,

Контролер на твърдия Диск:

Broadcom MegaRAID SAS 9361-8i 8 ports, 12Gb/s PCI
Express 3.0 x8, up to 1024 HDD, support JBOD

Твърд диск: до 38 x SAS/ SATA Hot Swap Bays

Оптично устройство: DVD-RW USB опционален

Места за устройства: **36+2**
външни: 36x (24 отпред+ 12 отзад) 3.5"
hot-swap SAS/SATA drive bays
Опционално 2.5" removable
HDD

разширителни слотове: 3 PCI-E Gen.3 x16 slots
full-length, full-height
3 PCI-E Gen.3 x8 slot
full-length, full-height

Кутия 4U 847BE1C-R1K28LPB server case

Електрически стойности

Диапазон на напреженията:

200 - 240 V

Честота на захранващото напрежение:

50 Hz

Максимална изходна мощност на захранването:

Redundant 1280W Platinum

Level (1+1) 95+

Температура/ шум/ размери/ тегло:

Работна температура: от 15°C до 35°C

Ниво на шум:

LpAm dB (ISO9296) <42 (режим на работа)

<33 (режим на готовност)

Размери 437*699*178 mm

Тегло в кг. около 35 (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 AST2400 BMC

IPMI 2.0 with virtual media over LAN and KVM-over-LAN
support

Съвместимост:

Сървърни Операционни системи на Microsoft и Linux
Компонентите са съвместими с HCL на FreeBSD 11.2-
Release