

Kontrax ProLine A940

Серията Kontrax ProLine 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 „tower” шаси
- Модерни технологии, използващи процесорите Intel Core i3, Core i5
- Гъвкава система, която може да се конфигурира по изискванията на клиента
- понижена консумация на енергия посредством ACPI
- Wake-on-LAN готова
- Управление и сигурност базирани на интелигентен хардуерен мониторинг
- 24 месеца гаранция
- 3 години поддръжка на резервни части



Kontrax ProLine A940

системна платка ASRock H410M HDV/M.2:

схемен набор Intel H410
цокъл на процесора s1200,
процесор Core i3-10 серия до 4,4GHz
Core i5-10 серия до 4,8GHz
Core i7-10 серия до 5,2GHz

Intel® Smart Cache до 20MB
оперативна памет (MB) 16GB DDR 4 3200MHz
разширяема до 32 GB

слотове на паметта 2

В/И интерфейси

- SATA : 4 x SATA III,
- USB 2.0 Port x 6 USB 2.0 (4 back, 0 front, 2 internal)
- USB 3.2 Gen 1 Port x 4 USB 3.0 (2 back, 2 front, 0 internal)
- LAN Port : 1 x 10/100/1000 Mbit
- 7.1 chanel In/out x 5
- HDMI x 1, DVI x 1, VGA x 1

Графична система:

VGA graphics connectors for processors with Intel® HD Graphics or
RADEON RX 550 4GB RAM DDR5 HDMI / DVI-D / DP
GTX1660 6GB видео RAM тип DDR5 HDMI / DVI-D / DP

Мрежов интефейс: 10/100/1000 Mbps Ethernet,

Контролер на твърдия

Диск: SATA III-600 up to 4 Device

Твърд диск: от 320GB до 4TB, 7200 rpm SATA II
64MB Cache,
120GB-1TB, 2.5" SSD SATA III
120GB-1TB, M2 NVME SSD

Оптично устройство: DVD-RW 22x

Места за устройства: 4
външни: 2 x 5.25-inch
вътрешни: 2 x 3.5-inch

разширителни слотове: PCI Express 16x,
PCI Express 1x
1 x Ultra M.2 Socket

Електрически стойности

Диапазон на напреженията:

200 - 240 V

съгласно БДС EN 60038:2011

Честота на захранващото напрежение:

50 Hz

Максимална изходна мощност на захранването:

450W

БДС EN 60038:2011

Температура/ шум/ размери/ тегло:

Работна температура: от 12°C до 35°C

Ниво на шум:

LpAm dB (ISO9296) <27 (режим на работа)

<24 (режим на готовност)

Размери 445*192*445 mm 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 сигурност:

Функции за сигурност вградени в „BIOS“:

- Firmware TPM 2.0.

- защита с парола на системата, настройките и клавиатурата

- защита от запис на енерго-независимата памет

Съвместимост:

Сертифициран за операционни системи на Microsoft

MS Windows 10 Pro 64 bit