

## Kontrax ProLine A850 B660

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” шаши
- 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
- 36 месеца гаранция
- 3 години поддръжка на резервни части



# Kontrax ProLine A850 B660

## Системна платка

схемен набор Intel B660  
цокъл на процесора s1700  
процесор:  
Intel Core i5-12400 6/12 core, 2.5GHz 18MB Cache  
Intel Core i5-13400F 10/16 core, 2.5GHz 20MB Cache  
Intel Core i5-12500K 10/16 core, 2.5GHz 20MB Cache  
Intel Core i7-12700KF 12/20 core, 2.7GHz 25MB Cache

Cache до 30GB  
оперативна памет (MB) 8 MB DDR 4 3200MHz  
разширяема до 64GB

слотове на паметта 2

## В/И интерфейси

- SATA : 4 x SATA III 600
- USB Port x 5 USB 2.0 (1 back, 2 front 1 internal)
- USB Port x 4 USB 3.2 (2 back, 0 front 2 internal)
- LAN Port : 1 x 10/100/1000 Mbit RJ45
- Audio\_7.1 channel In/out x 3
- DP x1, HDMI x1, VGAX1
- RS232 x1

## Графична система:

Intel® GMA Open GL 4.5 or  
external PCI Express 16x Video card  
nVidia GT730 2GB VRAM  
Radeon RX6400 4GB, GDDR6, 64 bit, PCI Express 3.0, HDMI,  
DisplayPort, DirectX 12.0  
nVidia GeForce RTX 4060 Super 8GB GDDR6 128bit, DP,  
HDMI

**Мрежов интeфейс:** 10/100/1000 Mbps Ethernet,

**Контролер на твърдия**

**Диск:**

SATA III -600 up to 4 Devices

**Твърд диск:** от 500GB до 4TB, 7200 rpm SATA III  
64MB Cache,  
от 120GB до 2TB, SSD 2.5",  
от 256GB до 4TB, NVMe M.2

**Оптично устройство:** DVD-RW 22x Опционално

**Места за устройства:** 4

външни: 1 x 5.25-inch,

вътрешни: 2 x 3.5-inch, 1 x 2,5-inch

**разширителни слотове:** 1 PCI Express 4.0 16x,  
2 PCI Express 3.0 1x  
1 M.2 NVMe

## Кутия: Tower

### Електрически стойности

Диапазон на напреженията:

200 - 240 V

Честота на захранващото напрежение:

50 Hz

Максимална изходна мощност на захранването:

500W 85% ефективност

### Температура/ размери/ тегло:

Работна температура: от 12°C до 35°C

Размери 405\*175\*370 мм

Тегло в кг.

около 10 (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 и регулации:

Функции за сигурност вградени в „BIOS“:

- защита от запис на енерго-независимата памет

- защита с парола на системата, настройките и

клавиатурата

- TPM 2.0 module

- CE mark, ENERGY STAR, RoHS

### Съвместимост:

Операционни системи на Microsoft

Microsoft Windows 10 x64/x86,

Red Hat Linux, Ubuntu Linux.