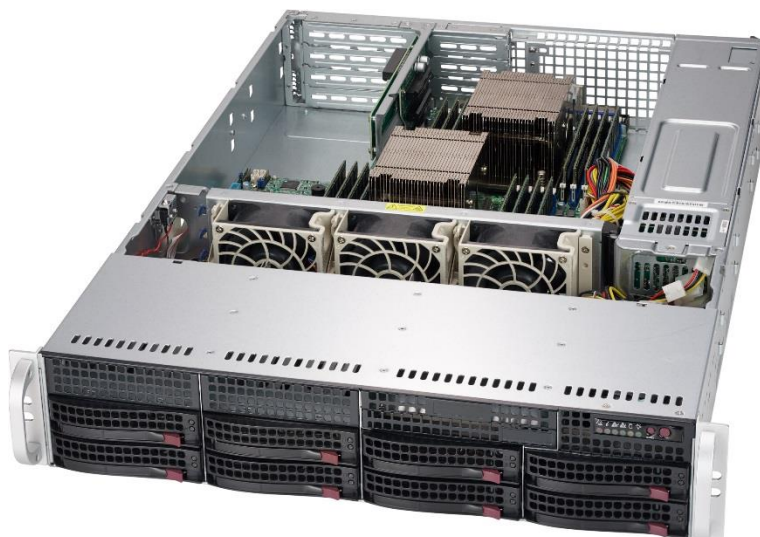


ASAP SR100 G1

Създадена специално според нуждите на съвременния бизнес, серията сървъри ASAP предлага изключително надеждно и сигурно решение на достъпна цена, предназначено за бизнеса и публичния сектор.



- Управление и сигурност базирани на интелигентен хардуерен мониторинг
- USB клавиатура, с възможност за превключване от клавиатурата, US латиница / BDS кирилица
- USB, двубутонна, оптична мишка със скрол
- Лесно за обслужване
- Понижена консумация на енергия, посредством високо енергийно ефективно захранване и компоненти с ниска консумация



Технически характеристики

№	Параметри	
1.	Процесор	AMD Naples 16C/32T 7351 2.4G 64M, EPYC - Архитектура: 64-bit; - Базова тактова честота: 2.4 GHz; - Брой ядра: 16; - Кеш памет: 64 MB.
2.	RAM памет	256 GB, DDR4, ECC
3.	Твърди дискове	- 6 бр. 4TB, 7200 rpm, SATA III 6 Gb/s, възможност за „hot-plug” замяна по време на работа; - Всички дискове ще са от една и съща марка и модел;
4.	Слотове за твърди дискове	6 бр.
5.	RAID контролер	Поддръжка на RAID 0, 1 и 6
6.	Графичен ускорител	На PCI-e слот - с VGA и HDMI, интерфейс
7.	Устройство за оптични дискове	Вградено DVD+/-RW SATA
8.	Мрежови интерфейси - вградени или на PCI-e слот, конектори RJ-45	4 бр. 1000BASE-T 2 бр. 10GBase-T
9.	Клавиатура	Интерфейс USB – съобразено със свободните портове на сървърната конфигурация; Подредба: US (QWERTY) + BG (BDS) + цифрова клавиатура.
10.	Мишка	Интерфейс: USB - съобразено със свободните портове на сървърната конфигурация; Технология: Оптична.
11.	Разширителни слотове	Ще разполага с необходимите слотове за инсталиране на всички компоненти и периферни устройства включени в спецификацията.
12.	Портове	- 2 бр. USB; - VGA и HDMI
11.	Номинално входно напрежение (V)	230 VAC
12.	Честотата на входното напрежение (Hz)	50 Hz
13.	Мощност	2x1000W – съобразено с необходимата мощност за предложената конфигурация.
14.	Да има публикувани драйвери на официалния уеб сайт на производителя за следните операционни системи	Microsoft Windows Server 2016 (64-bit);
15.	Кутия	За монтаж в комуникационен шкаф 19”
16.	Размери	Височина: 2U; Ширина: подходяща за монтаж в 19” шкаф; Дълбочина: подходяща за монтаж в шкаф с разстояние между шините до 800mm

17.	Работна температура	От 10 до 35 °C
18.	Диапазон на влажността при експлоатация	От 10 до 85%
19.	Захранване	2 бр. захранващ модул - основно и допълнително захранване; - 2 бр. входен захранващ кабел европейски стандарт.
20.	Средства за монтаж и крепежни елементи	Комплект подвижни релси за монтаж в комуникационен шкаф с ширина 19" и дълбочина 800 mm (разстояние между шините) с необходимата товароносимост и крепежни елементи.

Акcesoари

Класически комплект (с кабел) – клавиатура и мишка



- Удобна за бързо писане и кликове
- Повърхност, устойчива на разливане на течности
- Класическа пълно размерна клавиатура
- Надеждна връзка посредством кабел