

ASAP X100

Създадена специално според нуждите на съвременния бизнес потребител, серията компютри ASAP предлага изключително надеждно и сигурно решение на достъпна цена, предназначено за бизнеса и публичния сектор. Моделът X100 има малко 11.5- литрово SFF шаси с оптимално термично и акустично изпълнение, без допълнителен системен вентилатор. Новото PPCT / partition plate cooling technology/ осигурява отлично термично решение и висока съвместимост.



- Wake-on-Keyboard функционалност
- Управление и сигурност базирани на интелигентен хардуерен мониторинг
- USB клавиатура, с възможност за събуждане от клавиатурата, US латиница / BDS кирилица
- USB, двубутонна, оптична мишка със скрол
- 36 месеца гаранция
- 36 месеца поддръжка на резервни части
- Лесно за обслужване
- Съвременни технологии, използващи, процесорите Intel® Core™ Processor
- Гъвкава система, която може да се конфигурира по изискванията на клиента
- Понижена консумация на енергия, посредством високо енергийно ефективно захранване и компоненти с ниска консумация
- Wake-on-LAN функционалност



Функционалности

Дизайнерско изпълнение

Малко 11.5- литрово SFF шаси с оптимално термично и акустично изпълнение, без допълнителен системен вентилатор.



Подвижен слот за дискове

Осигурява лесна инсталация



Отлично термично изпълнение

Иновативната технология за охлаждане на разпределителните плочи (PPCT) увеличава производителността, като същевременно осигурява тиха и охлаждаща среда.



Без инструменти

Опционална възможност за обслужване без инструменти - ODD / FDD / HDD отделения, слотове за разширение и скоби за горно покритие за лесен монтаж.



Висока съвместимост

Високата съвместимост със стандартните компоненти за настолни компютри улеснява инсталирането и осигурява възможност за голямо разширение, когато е необходимо.



Ново PPCT (partition plate cooling technology) решение

Новите функционалности на PPCT технологията от второ поколение включват подвижен въздуховод и разширен регулируем отвор за различни позиции на процесора.



Intel Lanyu референтен дизайн (Ref. Design)

Оптимално термично и акустично изпълнение, без допълнителен системен вентилатор.

Small Form Factor дизайн

11.5 литра

Предни портове

USB 2.0 до 4
HD Audio
Опционално USB 3.0 до 2



Без инструменти

Облужваеми без инструменти ODD слотове



Опционално

1394 (FireWire) x 1 - type A or B
IR
80 mm вентилатор
Сменяем въздушен филтър
Аларма за отворен капак

Облужваеми без инструменти FDD/HDD слотове



3.5" до 2.5" HDD/SSD Скоба

Поддържа до 2 x 2.5"



Опционален 60 mm вентилатор
(60 x 60 x 10 mm, 2500rpm,
20dB Fan, 4 Pin Power Connector)



Облужваеми без инструменти слотове за разширение



Облужваеми без инструменти скоби за горно покритие



Панел за странично заключване

Страничният панел е заключване служи за предотвратяване на кражбата, предпазвайки Вашето шаси от неоторизиран достъп.





Технически характеристики

Размер	SFF Slim Chassis
Цвят	Черен
Chipset	Intel 2370
Socket	1151
Процесор	Intel Celeron до 2,9 GHz, Intel Pentium до 3,7 GHz Core i3 до 3,9 GHz Core i5 до 3.6 GHz Core i7 до 4.00 GHz
Intel® Smart Cache	до 8GB
Максимална памет (MB)	до 64 GB DDR4
Слотове на паметта	4
Входно-Изходни интерфейси	SATA : 4 x SATA III 600, USB Port x 6 USB 2.0 (4 отзад, 2 отпред) USB Port x 4 USB 3.0 (2 отзад, 2 отпред) LAN Port : 1 x 10/100/1000 Mbit 7,1 chanel In/out x 5 VGA x 1, DVI x 1 (опционално), HDMI x 1 (опционално), Display port x 1 (опционално)
Графична система	VGA graphics connectors for processors with Intel® HD Graphics or external PCI Express 16x Video card 1GB DDR 3 VRAM
Мрежов интерфейс	10/100/1000 Mbps Ethernet
Контролер на твърдия диск	SATA III - 600 до 2 устройства SATA II - 300 до 2 устройства
Твърд диск	500 GB до 2 TB 3.5" SATA HDD (7200 rpm) 128 GB до 512 SATA SSD
Оптично устройство	DVD-RW 22x опционално
Места за устройства	5 външни: 5.25" x 1, 3.5" x 1 вътрешни: 3.5" x 2, 2.5" x 1
Разширителни слотове	2 x PCI Express 1x 1 x PCI
Електрически стойности	Диапазон на напреженията: 200 - 240 V Честота на захранващото напрежение: 50 Hz Захранване: Стандартно TFX 12V
Температура/ шум/ размери/ тегло:	Работна температура: от 10°C до 35°C Ниво на шум : LpAm dB (ISO9296 и ISO7779) <27 (режим на работа) <24 (режим на готовност) Размери: 330 x 96 x 365 mm (11.5L) Тегло в кг. : Около 10 кг (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)

	<p>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</p>
Функции за сигурност	<p>Функции за сигурност вградени в BIOS: - защита от запис на енергонезависимата памет - защита с парола на системата, настройките и клавиатурата - TPM (Trusted Platform Module) 2.0 (опционално)</p>
Поддържани операционни системи	<p>Операционни системи на Microsoft MS Windows 7 32/64 bit MS Windows 8 32/64 bit MS Windows 10 32/64 bit</p> <p>Linux</p>
Допълнителен софтуер	<p>Софтуер за възстановяване на системата към първоначални настройки и възстановяване на данни ASAP Clonezilla</p> <p>Софтуер за системен ъпдейт и мониторинг ASRock A-Tuning utility</p>
Опционално	<p>80 мм вентилатор IR IEEE 1394 Сменяем въздушен филтър Аларма за отворен капак Обслужваем без инструменти ODD/FDD/HDD Слотове Обслужване без инструменти - ODD / FDD / HDD отделения, слотове за разширение и скоби за горно покритие за лесен монтаж. USB 3.0 x 2 3.5" до 2.5" HDD/SSD Скоби Панел за странично заключване</p>

Акcesoари

Класически комплект (с кабел) – клавиатура и мишка



- Удобна за бързо писане и кликове
- Повърхност, устойчива на разливане на течности
- Класическа пълно размерна клавиатура
- Резолуция на мишката – 1000 DPI
- Надеждна връзка посредством кабел

За повече информация моля посетете: www.asapit.bg/go/x100

Copyright © 2017 АСАП ЕООД. Гаранциите за продукти с марката ASAP важат за фиксиран период напред във времето и са описани и придружават тези продукти. Нищо в този документ не трябва да бъде тълкувано като допълнителна гаранция. ASAP не е отговорен за технически или редакторски грешки или други пропуски.

Intel, Core, Pentium, Celeron и vPro са запазени марки на Intel Corporation и други техни корпорации в Съединените американски щати и други държави. USB Type-C™ и USB-C™ са запазени марки на USB Implementers Forum. ENERGY STAR е регистрирана запазена марка на U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ и логото на DisplayPort™ са собственост и запазена марка на Video Electronics Standards Association (VESA®) в Съединените американски щати и други държави. Всички права са запазени. Всички запазени марки са собственост на техните притежатели.