

Свойство**Значение**

Особые свойства Автоматический контроль скорости вентилятора (afc)

Технологии защиты Защита от короткого замыкания (scp), Защита от перепадов напряжения (ovp/uvp)

Питание материнской платы 24 pin

Кол-во разъемов дополнительного питания видеокарт Нет

Количество SATA разъемов 2

Количество коннекторов IDE (Molex) 2

Описание

- Категория НРС
- Производитель НРС
- Part Number НРС ATX-500W
- Модель НРС ATX-500W
- Максимальная мощность 500 W
- Входящее напряжение 230 W
- Размер вентилятора 120 x 120 мм
 - PFC Активный PFC
- Разъемы - SATA 2 разъема
- Ток по линии +3.3V 20 A
- Ток по линии +5V 28 A
- Ток по линии +12V 22 A

- Особенности Защита от коротких замыканий, Защита от повышения/понижения напряжения

-----**Poziția nr. 2**-----

4GB DDR3-1600 SODIMM GOODRAM, PC12800, CL11, 512x8, 1.5V

Артикул: GR1600S364L11S/4ГИД



Характеристики

Свойство

Значение

Объем

4 GB

Тип комплекта

Single Stick

Тактовая частота

1600 МГц

Пропускная способность

11

Тип памяти

DDR3

Свойство

Значение

Схема таймингов памяти

CL11

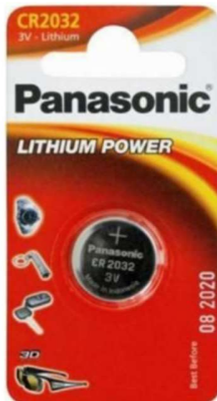
Описание

Тип памяти	DDR3
Стандарт памяти	PC-12800
Форм-фактор памяти	SO-DIMM
Количество модулей в комплекте	1
Объем памяти	4ГБ
Частота функционирования памяти	1600 МГц
Тайминги	
CAS-латентность	CL11

-----**Poziția nr. 3**-----

CR2032, Blister*1, Panasonic, CR-2032EL/1B

Артикул: CR-2032EL/1ВИД

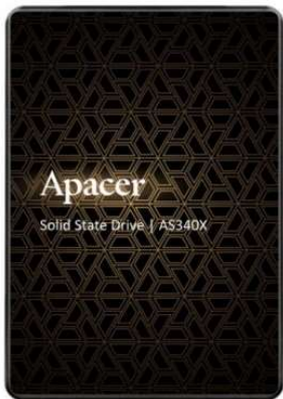


Описание

Тип элемента питания	Lithium
Тип батарейки (IEC)	CR2032
Напряжение питания	3,0 В

-----Poziția nr. 4-----

Apacer AS340X SSD 2.5" 7mm SATAIII, 240GB , Standard (Single) AP240GAS340XC-1
Артикул: 9359844144731ИД



Характеристики

Свойство**Значение**

Объём накопителя

от 128 до 240 ГБ

Тип ячеек памяти

3D NAND TLC

Максимальная скорость записи

501-1000 МБ/сек

Максимальная скорость чтения

501-1000 МБ/сек

Poziția nr. 5

Gembird MUS-6B-01, Optical Mouse, 1600dpi, USB, Black
Артикул: GMB MUS-6B-01ИД

**Характеристики****Свойство****Значение**

Подключение

Проводное

Интерфейс

USB

Особенности

Оптическая

Свойство	Значение
Назначение	Обычные
Количество кнопок	6 и более
Тип датчика	Оптический
Максимальное разрешение сенсора, dpi	1201-1700
Цвет	Черный

Описание

- **Gembird MUS-6B-01 — 6-х кнопочная оптическая мышь с колесом прокрутки.**

Комфорт и точность!

- Не требуется драйверов
- Работает на большинстве поверхностей без коврика
- Настраиваемое разрешение: 400-800-1200-1600 DPI
- Кнопки «Следующая / Предыдущая» для ускорения работы в Интернете

-----Poziția nr. 6-----

SVENKB-S230, Keyboard, Waterproof construction, 104 keys, 2m, USB, Black

Артикул: SV KB-S230ИД



Характеристики

Свойство	Значение
Тип устройства	Клавиатура
Вид клавиатуры	Стандартная
Тип клавиатуры	Мембранные
Цвет	Чёрный
Подключение	Проводное
Интерфейс	USB

Описание

Подсветка, мультимедийные клавиши, различные дополнительные функции... А что, если пользователю нужна просто надежная и удобная клавиатура? Все просто — надо обратить внимание на SVEN KB-S230, в которой финская компания собрала все самые необходимые возможности, но отказалась от разного рода дополнений и расширения функциональности в пользу максимальной простоты и удобства.

Раскладка у клавиатуры стандартная — она содержит 104 клавиши с приятным мягким ходом. Несмотря на компактный корпус, нашлось место для так любимых поклонниками классических решений «двухэтажного» Enter и длинных кнопок Shift. Символы нанесены отлично читаемой краской, русские буквы выделены красным цветом — запутаться будет сложно. Если вы много работаете с числами и вычислениями — цифровой блок к вашим услугам.

Подключение у клавиатуры проводное, кабель надежный и длинный — 2 метра. А еще ее корпус обладает повышенной влагоустойчивостью, что может пригодиться в самых разных ситуациях. Для максимального комфорта использования предусмотрена регулировка высоты с помощью раскладываемых ножек.

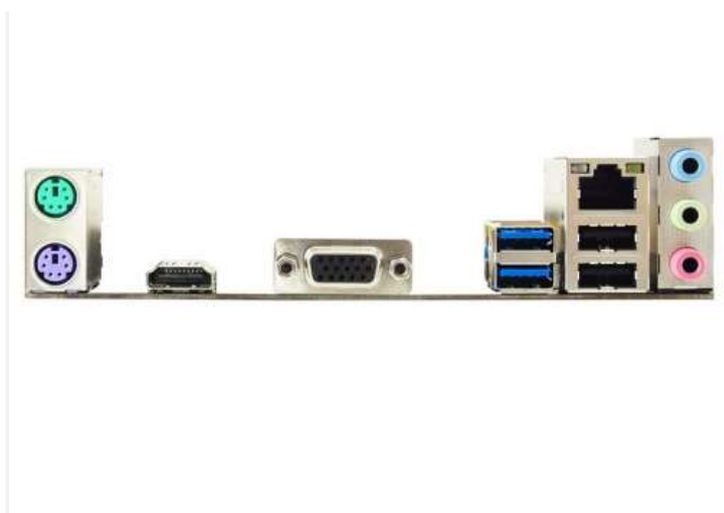
Простая, надежная и удобная — вот три главных качества SVEN KB-S230. Ну и стоит она, конечно же, очень недорого. Просто хорошая клавиатура — ни больше, ни меньше. Если вам нужна именно такая — поздравляем, модель уже появилась в продаже.

-----Poziția nr. 7-----

Biostar H110MBTC, Socket 1151, Intel® H110, Dual 2xDDR4-2400, CPU Intel graphics, VGA, HDMI, 1xPCIe X16, 4xSATA3, 5xPCIe X1, ALC887 HDA, GbE LAN, 2xUSB3.0, mATX

Артикул: BS H110MBТСИД

•



Характеристики

Свойство

Значение

Socket

LGA 1151

Тип поддерживаемой памяти

DDR4

Количество слотов памяти

2

PCI Разъёмы

1xPCIe X16, 5xPCIe X1

Видео порты

VGA, HDMI

Тип Аудиовыхода

3 Порта

Свойство

Значение

Порты ALC887 HDA, GbE LAN, 2xUSB3.0

Форм-фактор Micro-ATX

Количество портов SATA 3, Портов 4

-----**Poziția nr. 8**-----

Case ATX 500W Soho 2809BG, 2xUSB2.0, Black-Grey, ATX-500W-12cm. Color Gray and Black front panel Chassis Size D330*W175*H405 Carton Size D448*W217*H410mm Material SPCC/SGCC/SECC Thickness 0.4mm MB Supported ATX/MATX/ITX 5.25" Bays 1 3.25" 2.5 Bays 4 internal+2 internal I/O USB/AUDIO/MIC [https //www.sohoopc.com/product/614-en.html](https://www.sohoopc.com/product/614-en.html)



Характеристики

Свойство	Значение
Форм-фактор	ATX
Мощность Блока Питания	500
Количество USB 3.0	-
Количество USB 2.0	2
Расположение БП	Верхнее
Функционал и разъемы лицевой панели	USB 2.0, Выход для наушников, Вход для микрофона
Вид	Обычный
Количество отсеков 2.5	2
Количество отсеков 5.25	1

Описание

Цвет: серо-черная передняя панель

Размер шасси: 330*175*405 мм

Размер коробки: 448*217*410мм

Материал: SPCC/SGCC/SECC

Толщина: 0,4 мм

Поддерживаемые MB: ATX/MATX/ITX

5,25" отсеки: 1

Отсеки 3,25" и 2,5: 4 внутренних+2 внутренних

I/O: USB/AUDIO/MIC

ВЕС: 3.0 КГ

Система охлаждения: Боковая панель: Intel TAC 2.0

Задняя панель: 8СМ/9СМ вентилятор (опция)

Блок питания: SH-300АТХ (опция)

-----Poziția nr. 9-----

Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100/1000Base-T



- Описание
- Характеристики
- Сертификаты
 - Заказ
- Изображения
 - Загрузки
- Смотрите также

Описание

Гигабитный коммутатор DGS-1008A является экономичным решением, предназначенным для сетей SOHO. Данный коммутатор поддерживает технологию D Link Green, обеспечивающую сниженное потребление электроэнергии, низкий уровень тепловыделения и увеличение срока эксплуатации без влияния на производительность и функциональные характеристики. 8 портов 10/100/1000Base-T и легкий процесс установки позволяют быстро расширить сеть и предоставляют возможность передачи данных на гигабитной скорости.

Компактность и легкая установка

Коммутатор DGS-1008A выполнен в компактном корпусе, который будет гармонично смотреться в любом интерьере. При установке не требуется производить сложные настройки, для создания новой сети Gigabit Ethernet просто подключите к устройству адаптер питания.

Выгодное решение

Коммутатор DGS-1008A является выгодным решением, позволяющим подключить до 8 устройств к гигабитным Ethernet-портам. Устройство поддерживает дополнительные функции не только для улучшения производительности, но и для сокращения энергопотребления, что делает коммутаторы данной серии наилучшим решением в своей ценовой категории.

Дополнительные функции

Благодаря поддержке 802.3 Energy-Efficient Ethernet коммутатор DGS-1008A позволяет экономить электроэнергию. Устройство определяет статус соединения на каждом порту и обеспечивает автоматическое отключение питания неактивных портов. Кроме того, данный коммутатор поддерживает функцию 802.1p QoS, которая позволяет обрабатывать сетевой трафик с установленным уровнем приоритета, обеспечивая, таким образом, эффективную передачу данных, чувствительных к задержкам, и высокое качество звонков VoIP даже в сетях с интенсивным трафиком.

Характеристики

Аппаратное обеспечение	
Процессор	• BCM53128 (25 МГц)
Оперативная память	• 192 КБ SRAM
Flash-память	• 64 КБ
Интерфейсы	• 8 LAN-портов 10/100/1000Base-T

Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • На порт: Link/Activity/Speed • На устройство: Power
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • ANSI/IEEE 802.3 NWay автоопределение скорости и режима работы • Управление потоком IEEE 802.3x • IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)
Программное обеспечение	
Расширенные функции	<ul style="list-style-type: none"> • Green Ethernet • Коммутационная матрица: 16 Гбит/с • Автоматическое определение полярности MDI/MDIX на всех портах • Ethernet/Fast Ethernet: полный дуплекс/полудуплекс • Jumbo-фреймы: 9720 байт • Поддержка IEEE 802.1p QoS (4 очереди, Strict Mode) • Функция диагностики кабеля
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - 10 Мбит/с (полудуплекс) - 20 Мбит/с (полный дуплекс) • Fast Ethernet

	<ul style="list-style-type: none"> - 100 Мбит/с (полудуплекс) - 200 Мбит/с (полный дуплекс) • Gigabit Ethernet - 2000 Мбит/с (полный дуплекс)
Метод коммутации	<ul style="list-style-type: none"> • Store-and-forward
Таблица MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"> • 4К
Изучение MAC-адресов	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое обновление
Скорость фильтрации/передачи пакетов	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 14880 пакетов в сек. на порт • Fast Ethernet: 148800 пакетов в сек. на порт • Gigabit Ethernet: 1488000 пакетов в сек. на порт
Буфер RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 192 КБ на устройство
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 130 x 79 x 22 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 130 г
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Адаптер питания: 5 В / 1 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> • Питание включено (режим ожидания):

	<p>0,7 Вт</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимум: <p>4,8 Вт</p>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 40 °C • Хранения: от -10 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) • При хранении: от 5% до 90% (без конденсата)
MTBF (часы)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 061 267
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE Class B • FCC Class B • ICES-003 Class B • VCCI Class B • RCM • Anatel • CCC • cUL • CB/LVD

-----**Poziția nr. 10**-----

VGA ASRock Radeon RX 6500 XT Phantom Gaming D 4G OC (RX6500XT PGD 4GO) // Radeon RX 6500 XT, 4GB GDDR6, 64 bit, Engine 2650/2820MHz (OC Mode), Memory 18000 MHz, Active Cooling (2x fans), HDMI 2.1 *1, DisplayPort 1.4 *1, Power 8 Pin*1, Recommended PSU -400W <https://www.asrock.com/Graphics-Card/AMD/Radeon>



Характеристики

Свойство

Значение

Производитель Чипсета

AMD

Объем памяти

4096 МБ

Тип памяти

GDDR6

Разрядность шины памяти

64 бит

Графический чип

RX 6500 XT

Свойство	Значение
Порты	HDMI, DisplayPort
Частота графического процессора, МГц	2820
Тип охлаждения	Активное Воздушное
Интерфейс	PCI Express 4.0
Частота Видеопамяти , МГц	18000
Форм-фактор	Дискретная (Стандартная)
Необходимость дополнительного питания	Есть

Описание

Видеокарта ASRock AMD Radeon RX 6500 XT Phantom Gaming D OC

Видеокарта AMD Radeon RX 6500 XT на базе архитектуры AMD RDNA 2, оснащенная 16 мощными улучшенными вычислительными блоками, кэш-памятью AMD Infinity Cache и выделенной памятью GDDR6 объемом 4 ГБ, обеспечивает сверхвысокую частоту кадров и великолепные ощущения при игре с разрешением 1080p.



Стильная металлическая задняя панель

Предназначена для предотвращения изгиба печатной платы. Необычный внешний вид делает графическую карту более легендарной в визуальном плане.

Полосатый осевой вентилятор

Разработан для улучшенного воздушного потока.

Специальный полосатый осевой вентилятор ASRock обеспечивает улучшенный воздушный поток для оптимизации охлаждения не только за счет полосатой структуры на каждой лопасти.

DirectX 12

DirectX 12 – это новейшая версия графического API от Microsoft, которая обеспечивает разработчикам игр более эффективный доступ к аппаратной части. Разработчики игр могут использовать преимущества DX12 для увеличения количества кадров и улучшения качества изображения.

**Сопровождающие товар фотографии и описание может отличаться от оригинала. Производитель может изменять дизайн, технические характеристики и комплектацию изделия без уведомления об этом продавца. Уточняйте важные для Вас параметры при заказе.*



Media Converter 10/100 WDM SC, 1550TX/1310RX, 20km

Descrierea

Convertoarele media MC 10/100 sunt proiectate pentru a converti un semnal de pereche torsadată Fast Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX într-un semnal Fast Ethernet 100BASE-FX pe o fibră monomod.

Suportând tehnologia WDM, convertoarele media MC 10/100 pot transmite și primi simultan semnale la lungimi de undă de 1310 nm și 1550 nm pe o singură fibră optică pentru o distanță de până la 20 km.

Fiecare convertor media este echipat cu 1 port RJ-45 cu pereche torsadată și 1 port cablu optic (conector SC) și poate fi utilizat ca dispozitiv independent sau instalat într-un șasiu universal de conversie media 14 sPoziția nr. uri.

Dispozitivul este echipat cu un chipset inteligent IP175. Dispozitivele sunt echipate cu o unitate de alimentare externă 100-240 V, 50 Hz.

Panoul frontal conține conectori și indicatori:

Conector optic SC / PC;

Conector RJ-45 pentru conectarea la dispozitive Ethernet 10 / 100BASE-TX.

În plus, pe panoul frontal există indicatori LED care informează despre prezența puterii, precum și rata de transmisie și starea rețelei și a interfețelor optice.

Există un conector de alimentare pe panoul din spate.

Specificatii:

IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX / FX, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3E

Indicatori: FEF, FXL, PWR, TXL, SPD, FDX.

Detectare automată pentru Ethernet: 10/100 Mbps, Full / Half Duplex.

Dimensiuni 94 × 70 × 26 mm.

Temperatura ambientală în timpul funcționării: 0 ~ 70 ° C.

Temperatura ambientală de depozitare: - 40 ~ 85 ° C.

Umiditate: 10% până la 90% fără condens.

Alimentare: 5V 1A, adaptor de alimentare extern.



Media Converter 10/100 WDM SC, 1310TX/1550RX, 20km

Descrierea

Convertoarele media MC 10/100 sunt proiectate pentru a converti un semnal de pereche torsată Fast Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX într-un semnal Fast Ethernet 100BASE-FX pe o fibră monomod.

Suportând tehnologia WDM, convertoarele media MC 10/100 pot transmite și primi simultan semnale la lungimi de undă de 1310 nm și 1550 nm pe o singură fibră optică pentru o distanță de până la 20 km.

Fiecare convertor media este echipat cu 1 port RJ-45 cu pereche torsată și 1 port cablu optic (conector SC) și poate fi utilizat ca dispozitiv independent sau instalat într-un șasiu universal de conversie media 14 sPoziția nr. uri.

Dispozitivul este echipat cu un chipset inteligent IP175. Dispozitivele sunt echipate cu o unitate de alimentare externă 100-240 V, 50 Hz.

Panoul frontal conține conectori și indicatori:

Conector optic SC / PC;

Conector RJ-45 pentru conectarea la dispozitive Ethernet 10 / 100BASE-TX.

În plus, pe panoul frontal există indicatori LED care informează despre prezența puterii, precum și rata de transmisie și starea rețelei și a interfețelor optice.

Există un conector de alimentare pe panoul din spate.

Specificatii:

IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX / FX, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3E

Indicatori: FEF, FXL, PWR, TXL, SPD, FDX.

Detectare automată pentru Ethernet: 10/100 Mbps, Full / Half Duplex.

Dimensiuni 94 × 70 × 26 mm.

Temperatura ambientală în timpul funcționării: 0 ~ 70 ° C.

Temperatura ambientală de depozitare: - 40 ~ 85 ° C.

Umiditate: 10% până la 90% fără condens.

Alimentare: 5V 1A, adaptor de alimentare extern.

TP-LINK Archer C20 AC750 Dual Band Wireless Router, 433Mbps at 5GHz + 450Mbps at 2.4GHz, 802.11a/b/g/n/ac, 1 WAN + 4 LAN, Wireless On/Off, 3 fixed antennas, Guest Network
Артикул: Archer C20ИД



Характеристики

Свойство

Скорость Wi-Fi

Интерфейс подключения к локальной сети

Свойство

Порты Ethernet