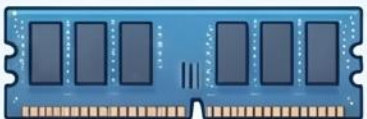


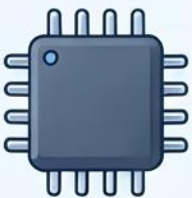
Анатомия на компютърната система: Компоненти и параметри

Памет и съхранение на данни



Оперативна памет (RAM)

RAM е временна памет (изчезва при изключване).



Постоянна памет (ROM)

ROM е енергонезависима и съхранява информацията постоянно.



HDD

HDD съхранява данни върху магнитни плочи.



SSD

SSD напълва флаш памет за много по бързо четене и запис.



Мерни единици за информация:

Основната единица е бит (k), следвана от байт (B), като по-големите единици (KB, MB, GB, TB) се изчисляват със стъпка 1024 (или 1000 за десетични).

Централен процесор (CPU) – Сърцето на системата



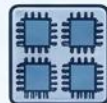
Какво представлява CPU?

Малка силициева настилка, която напълнява аритметични и логически операции и координира работата на всички останали части.



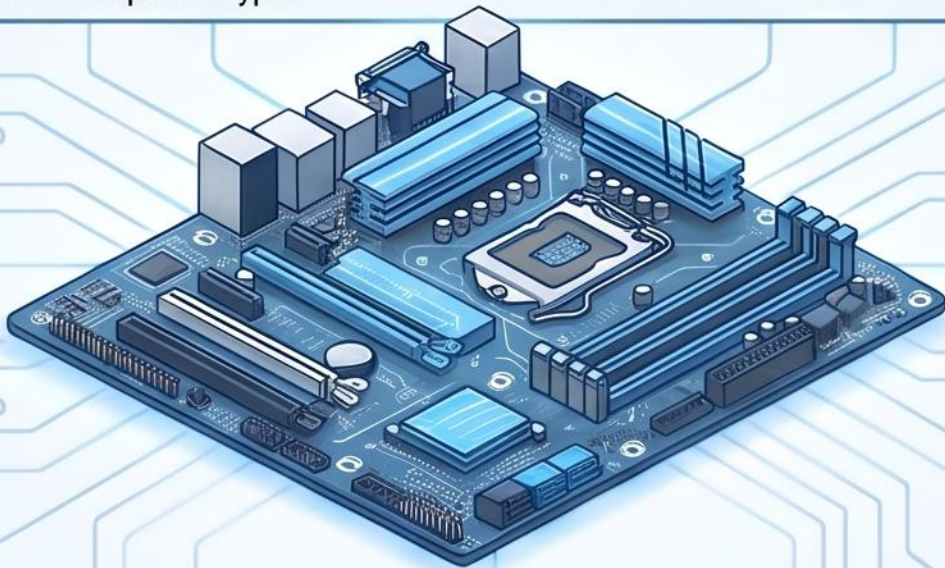
Тактова честота и разредност:

Честотата (измервана в Hz) определя скоростта на работа, като съвременните процесори достигат до над 4 GHz и използват 64-битова архитектура.

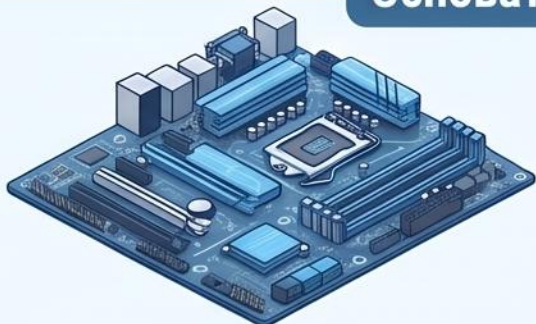


Многоядрени процесори:

За по-висока производителност се използват няколко изчислителни в един корпус, като съществуват разработки с над 100 ядра.



Основата на системата



Дънна платка (Motherboard)

Електронната платка, върху която се закрепват и свързват всички компоненти чрез чипсет и шини.



Захранващ блок (Power Supply)

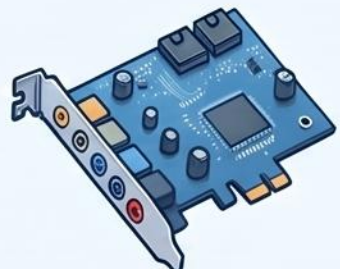
Преобразува стандартното напрежение от мрежата до нивата, необходими за работата на дънната платка и останалите компоненти.

Специализирани карти и интерфейси



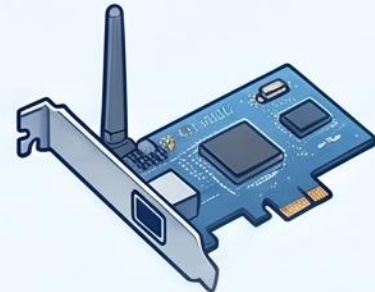
Видеокарта

Видеокартата преобразува данните в графичен образ за монитора.



Заунова карта

Зауковата карта обработва и възпроизвежда аудио сигнали.



Мрежова карта

Осъществява физическата връзка с мрежата и има свой собствен уникален адрес за идентификация.

Сравнение на примерни конфигурации

Параметър	Конфигурация 1	Конфигурация 2
Честота на процесора	3600 MHz	4200 MHz
Размер на кеш паметта	32 MB	16 MB
RAM памет	8 GB DDR4	16 GB DDR4
Обем на диска	1 TB, HDD	512 GB SSD

