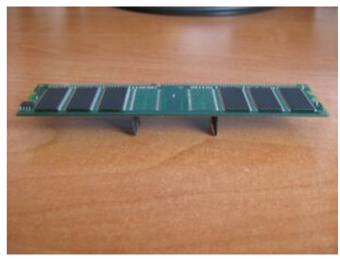
MONSENSOPEDIA

Pamięć RAM (pol. *baran*^[1]) – wielofunkcyjny komponent komputera, którego głównym celem jest wkurzanie użytkownika i trening siłowy komputerowca, który musi taszczyć gaśnicę na stanowisko pracy po rozwaleniu jednostki centralnej w drobny mak w razie awarii.

Jak to w ogóle działa?

Dzięki temu komponentowi możliwa jest w ogóle praca z komputerem w dzisiejszych czasach. To on ma za zadanie magazynować dane tysięcy uruchomionych programów, milionów wirusów oraz niezliczoną ilość



Zastosowanie RAM-u w praktyce – stolik

oglądanych jednocześnie filmów przyrodniczych. Oczywiście dzięki tak pozornie niedużemu zakresowi obowiązków pamięci RAM trapi masa awarii z wybuchem termojądrowym na czele. W dodatku wystarczy przerwa w zasilaniu, a już traci się adresy tych fajnych stronek. Niektóre pamięci działają dzięki wykorzystaniu kryształów, nanorurek, ale najbardziej zaawansowane technologicznie są te oparte na drutach, bębnach i przekaźnikach.

Inne zastosowania

- Linijka.
- Zakładka.
- Stoliczek do imprez domowych.
- Spojler do samochodu (lans na całym mieście). Im droższa pamięć, tym lepszy spojler!
- Narzędzie zbrodni (nietestowane na zwierzętach!).
- Grzebień.
- Zapchanie slota, aby kurz się w nim nie zbierał
- W ostateczności można rozszerzyć zasoby pamięci swojego komputera. Bonusowo dodawana większa łatwopalność zestawu.



Lans na kółkach

Naostrzona może posłużyć jako nóż.

Producenci

Tutaj wypisane są najbardziej znane firmy produkujące takie dziwa.

- Kingston najbardziej niezawodne pamięci niezawodnie nie współpracują z gniazdami twojej płyty głównej.
- Apacer ramy o których nikt nie słyszał i nikt nie kupił. Niezawodne. Co miesiąc wychodzi nowy model.
- Corsair ich pamięci mają idealnie spasowane piny, przez co pamięci DDR4 wchodzą do slotów SDRAM, DDR, DDR2 i DDR3, ale nie DDR4. Ktoś kiedyś niby włożył pamięci do odpowiedniego gniazda.
- Goodram polskie pamięci, sprzedawane w zestawach promocyjnych z workiem cebuli.
- Micron Crucial gołe pamięci, idealnie pali się nimi w ognisku. Po włożeniu do slotu przez kilka minut modlą się do ich właściciela o trochę ognia, potem na płycie głównej wybucha powstanie wybuchają kondensatory.
- Patriot znane z tego, że ich użytkowanie powoduje wyświetlanie biało-czerwonych pasów na monitorze, co uniemożliwia pracę na komputerze.
- G.SKILL pamięci dla fanów podkręcania. Nazwa wywodzi się od faktu, iż trzeba mieć nadludzkiego skilla, żeby się nie spaliły.

Zobacz też

- dysk twardy
- karta graficzna
- mikrokontroler
- płyta główna
- procesor
- układ cyfrowy

Przypisy

1. Przynajmniej tak twierdzi Tłumacz Google



Zobacz więcej artykułów w portalu o informatyce.

Źródło: "https://nonsa.pl/index.php?title=RAM&oldid=1808137"

Edytuj tę stronę

OCEŃ ARTYKUŁ

Zagłosuj, by zobaczyć średnią ocen

MĄDROŚĆ ZE SŁOWNIKA

Przedszkolny – mający miejsce poza, ale w pobliżu szkoły.

CZY NIE WIESZ...

Że Contra... to były czasy?