



ĐẶT TẠP CHÍ DÀI HẠN TRÚNG THƯỞNG

Chương trình được áp dụng trên toàn quốc từ ngày **01/10/2007** đến **31/12/2007**

TÒA SOẠN SẼ TIẾN HÀNH BỐC THĂM VÀO NGÀY **15/01/2008**

Kết quả được công bố trên:

- Website: www.pcworld.com.vn từ ngày 18/01/2008
- **Thế Giới Game** phát hành ngày 25/01/2008
- **TGVT - PCW B** phát hành ngày 01/02/2008
- **TGVT - PCW A** phát hành ngày 15/02/2008

THỂ LỆ THAM DỰ:

Bạn đọc thanh toán chi phí đặt tạp chí dài hạn cho 1 trong 3 seri tạp chí Thế Giới Vi Tinh - PCW VN từ ngày 01/10 - 31/12/2007 sẽ có cơ hội trúng thưởng với nhiều phần quà có giá trị.

QUY ĐỊNH CHUNG:

- Giải thưởng không có giá trị quy đổi thành tiền mặt hay chuyển nhượng.
- Người trúng giải thưởng phải chịu mọi khoản chi phí liên quan đến việc nhận giải.
- Vui lòng mang theo CMND hoặc hộ khẩu hoặc thẻ HS/SV khi nhận giải thưởng.
- Tạp chí TGVT - PCWVN có toàn quyền sử dụng hình ảnh, tên, địa chỉ của người trúng thưởng vào mục đích thương mại và quảng cáo mà không phải trả bất kỳ khoản chi phí nào.
- Sau 30 ngày kể từ ngày thông báo trúng giải thưởng, tạp chí TGVT - PCWVN có toàn quyền định đoạt và sử dụng các giải thưởng không có người nhận.

Hãy liên hệ với chúng tôi ngay để trở thành một trong những nhà tài trợ chính thức của chương trình này.
Cô Nguyễn Minh Anh (số nội bộ 218),
email: anhnm@pcworld.com.vn

Địa chỉ liên hệ đặt tạp chí:

Tòa soạn:
Lầu 4, tòa nhà Itaxa House
126 Nguyễn Thị Minh Khai, P.6, Q.3, TP.HCM.
ĐT: 08.9 304 324 (Ext: 116/129). Fax: 08.9 304 338

Văn phòng tại Hà Nội:
Phòng 903, tầng 9, tòa nhà HITC
185 Giảng Võ, Q.Đống Đa, Hà Nội.
ĐT: 04.5 121 819. Fax: 04.5 121 822

TỰ HÀO LÀ NHÀ TÀI TRỢ **BACH KIM**



TÀI TRỢ QUÀ TẶNG



1 GIẢI NHẤT

1 notebook Acer Aspire 9423 WSMI LX.AEWZOX.238
Trị giá 21.000.000đ

1 GIẢI NHÌ

1 điện thoại di động Nokia N77
Trị giá 8.300.000đ

2 GIẢI BA

mỗi giải **1 máy quay Genius G-Shot DV811**
Trị giá 5.700.000đ

4 GIẢI TƯ

mỗi giải **1 máy quay Genius G-Shot**
Trị giá 2.000.000đ đến 3.000.000đ

5 GIẢI NĂM

mỗi giải **1 cặp loa Ce Audio + 1 webcam ANC U7 + 1 tai nghe Labsic wireless**
Trị giá 1.000.000đ

10 GIẢI KHUYẾN KHÍCH

mỗi giải **1 USB 1GB Apacer + 1 áo thun PC World**

DDR2, KÊNH ĐÔI VÀ DDR3

Là một thành phần quan trọng của máy tính nên bộ nhớ vừa dễ vừa khó chọn - dù bạn biết được mình cần gì nhưng chọn được sản phẩm tốt, đáng tin cậy là cả một vấn đề. May là hiện nhiều hãng có tiếng đã xuất hiện trong nước, dễ dàng hơn cho bạn chọn.

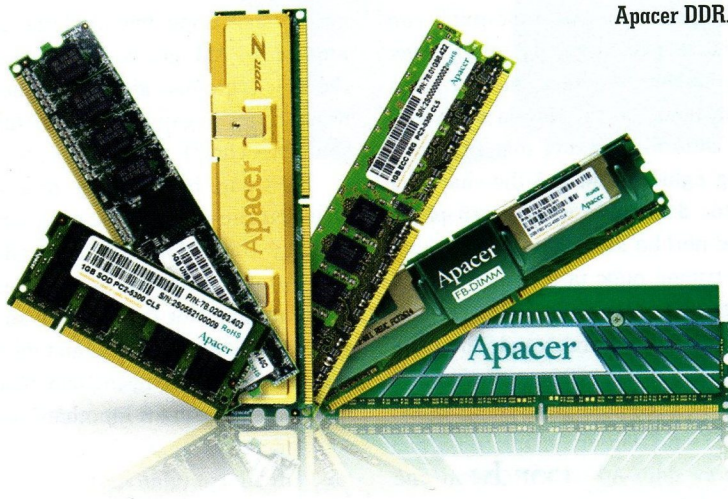
Trước hết, để mua RAM phù hợp, bạn cần biết rõ bo mạch chủ của mình hỗ trợ chuẩn gì và FSB của bộ xử lý. Ví dụ bo mạch chủ hỗ trợ loại bộ nhớ DDR2 (phần lớn hiện nay) và bạn đang dùng bộ xử lý nền Intel Core 2 Duo E4400 2GHz có FSB 800MHz (có thể tra FSB trên trang web của nhà sản xuất) thì bạn nên chọn RAM DDR2 có xung nhịp từ 800MHz trở lên để đồng bộ với FSB. Với nền Intel cho máy tính để bàn, các nhà sản xuất bo mạch đã bắt đầu hỗ trợ DDR3 vì có một số lợi ích so với DDR2 như tiết kiệm điện năng, tốc độ nhanh hơn. Tuy nhiên, với AMD thì hãng vẫn giữ nền DDR2.

Theo đặc tả kỹ thuật JEDEC, DDR2 có xung nhịp từ 400MHz đến 800MHz và DDR3 từ 800MHz đến 1600MHz. Tuy nhiên, bạn đừng bất ngờ khi thấy trên thị trường các loại RAM DDR2 chạy ở 1066MHz hoặc ở mức nào đó cao hơn 800MHz. Đây là các model được hãng sản xuất ép xung,

rồi tung ra thị trường, không theo chuẩn JEDEC. Dĩ nhiên các sản phẩm ép xung này đã được thử nghiệm về tính ổn định của nhà sản xuất.

Hầu hết bo mạch chủ hiện nay đều hỗ trợ bộ nhớ kênh đôi, do đó bạn nên tận dụng khả năng này của hệ thống. Thay vì mua 1 thanh RAM 1GB, bạn hãy mua 2 thanh 512MB để có được thiết lập kênh đôi cho tốc độ cao hơn; vài nhà sản xuất như Corsair bán một số model RAM theo cặp, không bán lẻ từng thanh. Một số bo mạch mới nền Intel của Gigabyte, Foxconn, MSI... hỗ trợ cả 2 chuẩn DDR2 và DDR3 nên tiện cho bạn chọn lựa hoặc nâng cấp về sau.

Apacer DDRAM



Vậy dung lượng RAM bao nhiêu là đủ? Tùy vào nhu cầu sử dụng máy tính của bạn nhưng cho dù làm việc văn phòng, bạn cũng nên trang bị tối thiểu RAM 1GB. Lý do đơn giản là ngay cả khi làm việc văn phòng, hầu như không ai chạy 1 chương trình đơn lẻ cả, mà thường mở Word, Excel đồng thời khay hệ thống còn có trình duyệt, công cụ chat... chạy song song nên với 256MB hoặc 512MB thì hệ thống sẽ nhanh chóng cạn tài nguyên. Nếu bạn đang chạy Vista hoặc dự định dùng Vista thì ngay lúc này không cần đắn đo, hãy nâng lên 1GB RAM hoặc tốt hơn là 2GB. Nếu là game thủ, 1GB RAM là tối thiểu, tốt nhất là 2GB RAM vì bộ nhớ đóng vai trò không nhỏ khi render hình ảnh trong các game 3D hiện nay, nhất là thể loại game dàn trận. Còn nếu bạn thường xử lý ảnh, 1GB RAM là đủ nhưng với dạng chế bản hoặc xử lý file ảnh dung lượng lớn (kích thước từ 100MB trở lên) thì 1GB chỉ là "tạm ổn" mà thôi. Với biên tập video, trang bị 2GB RAM giúp quá trình render phim nhanh hơn, ổn định hơn.



RAM Corsair XMS2