

Royal Computers SRL

Bucuresti, sector 6, Gen.Culcer Ioan, nr.32

Tel: +40-21-4102100

Fax: +40-21-4102230

Nr.Inreg.Reg.Com: J40/8484/10.05.2005

C.I.F. RO17567922

www.r-c.ro

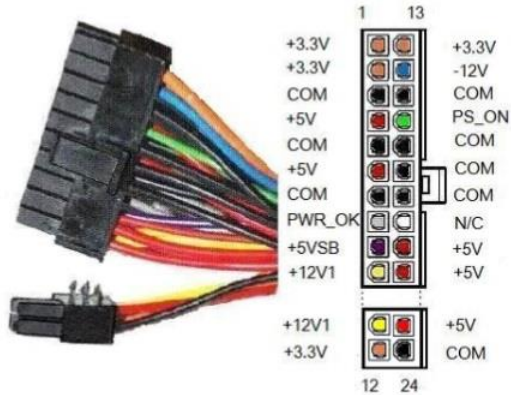


Manual utilizare – Sursa ATX Spacer 250W for 500W Desktop PC

Cum se monteaza o sursa noua ?



Pe placile de baza desktop, sursa (PSU) trebuie sa se conecteze in doi conectori, primul este conectorul ATX de 20 sau 24, in functie de vechimea placii de baza, placile mai vechi au conectorul ATX de 20 de pini iar cel noi au ATX 20+4. Al doilea conector care trebuie introdus in placa de baza este pentru alimentarea procesorului, acest conector poate fi de 4 sau de 8 pini, in functie de vechimea placii de baza, placile mai vechi (sau entry level) au conectori de 4 pini.



Dupa ce am conectat placa de baza, trebuie sa alimentam si celelalte componente cum ar fi: placa video, unitate optica, hard disk, ssd, etc. O sursa buna are conectori dedicati pentru placa video si pentru sata, daca nu aveti asa ceva, puteti folosi adaptoare de la Molex (5V+12V) la PCI Express (12V) sau de la Molex la sata (5V), Molex-ul are 4 conductori, doi de culoare neagra (masa), unul rosu (5v) si unul galben (12v), in functie de ce adaptor folosim Molex - ul ne poate ajuta. Pentru a evita incalzirea suplimentara trebuie multa atentie la managementul cablurilor. Este vorba despre asezarea cablurilor prin carcasa astfel incat sa nu fie impiedicat fluxul de aer, vital pentru buna racire a componentelor. O carcasa cu un interior aglomerat va avea un flux de aer slab si implicit o racire defectuoasa a componentelor. Este recomandata stangerea cablurilor cu ajutorul unor bride de plastic.



Aveti grija la mufele sata ale hard disk-urilor sau ale unitatilor optice, aceste mufe sunt foarte sensibile si se pot rupe foarte repede, mai ales daca tragem de un cablu sata atasat.

:

Eliminare deseuri :



Acest simbol pe produs sau pe bateriile acestuia inseamna sa nu eliminati aceste echipamente impreuna cu deseurile menajere. Este responsabilitatea dvs. de a-l preda unui punct de colectare disponibil.

Depozitarea necorespunzatoare poate dauna atat mediului, cat si sanatatii omului. Pentru informatii despre centrele de colectare a deseurilor de echipamente electrice si electronice uzate, va rugam sa contactati primaria orasului dvs. sau o firma / organizatie (<http://www.ecotic.ro/ecotic/>) autorizata pentru gestionarea deseurilor de echipamente electrice si electronice.