

## Manual de utilizare sursa PC Spacer ATX450

Înainte de utilizarea produsului va rugăm să citiți cu atenție în totalitate acest manual!

### INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

- Evitați utilizarea/depozitarea aparatului la temperaturi extreme.
- Sursa trebuie să fie alimentată la parametrii indicați pe eticheta afișată pe produs.
- Nu depozitați sursa într-un mediu cu temperatură sau umiditate ridicată.
- Nu deconectați cablul de alimentare atunci când sursa este în uz.
- Nu încercați să reparați/dezasamblați aparatul. Doar personalul calificat și autorizat poate repara produsul.

#### Conectori :

- 2 x S-ATA
- 2 x MOLEX 4-pin
- 1 x FDD
- 1 x 20-pin
- 1 x CPU 4-pin

#### Specificatii

Tensiune intrare: 230V

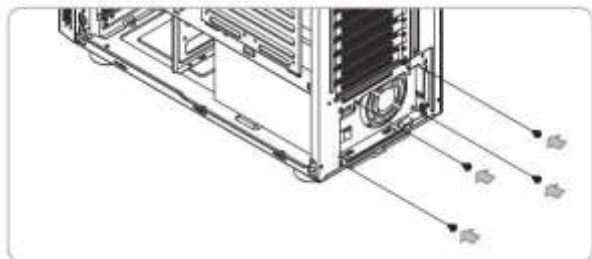
Frecvență intrare: 47Hz - 63Hz

Putere nominală ieșire: 450W

#### Instalare

**Înainte de a începe instalarea asigurați-vă că sistemul este oprit și deconectat de la sursa de curent.**

1. Puneți cu atenție sursa în carcasă și fixați-o în locașul special destinat acesteia.
2. Fixați-o cu patru șuruburi la fel ca în imaginea de mai jos.



3. Conectați cablul cu 20 pini la placa de bază și cel cu 4 sau 8 pini care alimentează procesorul.
4. Conectați dispozitivele SATA la sursa de alimentare folosind cablurile SATA furnizate.
5. Conectați orice placă video care trebuie alimentată utilizând cablul special cu 6+2 pini sau 6 pini (în funcție de modelul sursei).
6. Conectați cablurile cu conectori Molex cu 4 pini la dispozitivele aferente.
7. Conectați cablul de alimentare de la priză la sursa de alimentare.

Dezafectarea echipamentelor electrice și electronice vechi, (Se aplică pentru țările membre ale Uniunii Europene și pentru alte țări europene cu sisteme de colectare separată).



#### RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

