

## Placa de baza socket AM2



### Manual de utilizare

#### Informatii de siguranta

##### Siguranta electrica

- Pentru a evita electrocutarea, deconectati cablul de alimentare de la priza inainte de a umbla la sistem.
- Cand adaugati sau inlaturati echipamente din sau la sistem, asigurati-va ca ati scos cablurile de alimentare din priza inainte de a conecta cablurile de semnal. Daca este posibil, deconectati toate cablurile de alimentare ale sistemului inainte de adaugarea unui nou dispozitiv.
- Inainte de adaugarea sau inlaturarea unui cablu de semnal de la placa de baza, asigurati-va ca ati deconectat cablurile de alimentare.
- Intrebati un specialist inainte de a folosi un adaptor sau un prelungitor. Acest dispozitiv poate intrerupe circuitul de impamantare.
- Asigurati-va ca sursa sistemului dumneavoastra este setata pe voltajul corespunzator cu cel de la priza. Daca nu stiti ce voltaj folositi la priza, contactati furnizorul de electricitate.
- Daca sursa este stricata nu incercati sa o reparati. Contactati un specialist sau vanzatorul de la care ati achizitionat produsul.

##### Siguranta folosirii

- Inainte de instalarea placii de baza si de adaugarea de echipamente, cititi cu atentie toate manualele care vin in pachet.
- Inainte de folosirea produsului, asigurati-va ca toate cablurile sunt conectate corespunzator si ca nu sunt afectate in niciun fel.
- Pentru a evita scurtcircuiturile, nu apropiati de conectori, slot-uri, socket-uri si circuite agrafele de birou, suruburile si capsule.
- Evitati praful, umiditatea si temperaturile extreme. Nu puneti echipamentul in locuri in care poate fi udat.
- Pozitionati echipamentul pe o suprafata stabila.
- Daca intalniti probleme tehnice cu produsul, contactati un service autorizat sau vanzatorul.

#### Instalarea procesorului

Urmeaza urmatoorii pasi pentru a instala procesorul.

1. Localizeaza socket-ul AM2 de pe placa de baza.
2. Ridica parghia socket-ului la cel puțin 90 de grade.

##### **ATENTIE:**

Procesorul poate fi montat doar intr-o singura pozitie. pentru a evita indoirea sau deteriorarea pinilor, nu fortati introducerea procesorului in socket!

3. Pozitionati procesorul deasupra soclului, astfel incat coltul procesorului cu triunghiul aurit sa corespunda aceluia colt al soclului care are un triunghi mic.
4. Introduceti cu atentie procesorul in socket.
5. Cand procesorul este bine introdus in socket, apasati pe parghia socket-ului pentru a fixa procesorul. Parghia va produce un scurt click pentru a indica ajungerea in pozitia inchis.

## Memoria sistemului

În DIMM-uri puteți instala 256MB, 512MB, 1GB sau 2GB memorie unbuffered ECC/non-ECC DDR sau DDR2.

- Instalați întotdeauna module de memorie DIMM cu același timp de întârziere CAS. Pentru compatibilitate optimă, vă recomandăm să achiziționați modulele de memorie de la același distribuitor.

## Informatii despre BIOS

Memoria Flash ROM de pe placa de baza conține BIOS-ul. Puteți actualiza informația sau parametrii din BIOS folosind funcția de instalare BIOS (BIOS Setup). Ecranele BIOS includ taste de navigație și scurt ajutor on-line pentru a vă ghida. Dacă întâlniți probleme de sistem, sau dacă sistemul devine instabil după ce ați schimbat setările, încărcați valorile de configurare predefinite (Setup Defaults).

Pentru a intra în meniul de instalare (Setup) la pornire:

Apasați pe tasta <Delete> în timpul procedurii Power-On Self Test (POST). Dacă nu apăsați pe <Delete>, POST continuă cu rularea de tastare.

Pentru a intra în meniul de instalare (Setup) după POST:

- Restartați sistemul apăsând pe <Ctrl> + <Alt> + <Delete>, apoi apăsați pe <Delete> în timpul rularii POST, sau
- Apasați Butonul de reinițializare de pe carcasa, apoi apăsați pe <Delete> în timpul rularii POST, sau
- Închideți sistemul și apoi deschideți-l, după care apăsați pe <Delete> în timpul rularii POST.

Pentru a actualiza BIOS-ul cu utilitarul Award BIOS Flash:

Reporniți sistemul de pe un disc floppy sau un disc flash care conține cea mai nouă versiune de fișier BIOS. Când DOS cere, introduceți awdfish și apăsați tasta <Enter>. Apoi introduceți <filename.bin> și apăsați tasta <Enter>. Reporniți sistemul când s-a încheiat actualizarea.

## Informatii in legatura cu CD-ul cu suport software

Această placă de bază suportă sistemul de operare (OS) Windows® 2000/XP/64-bit XP. Instalați întotdeauna ultima versiune de OS și actualizările corespunzătoare pentru a putea optimiza caracteristicile componentelor hardware.

CD-ul de suport care a fost livrat împreună cu placa de bază conține programe utile și mai multe drivere utilitare care sporesc caracteristicile plăcii de bază. Pentru a începe utilizarea CD-ului de suport, pur și simplu introduceți CD-ul în unitatea CD-ROM. CD-ul afișează automat un ecran de întâmpinare și meniurile de instalare dacă funcția Pornire automată (Autorun) este activată pe calculatorul dumneavoastră. Dacă ecranul de întâmpinare nu a apărut automat, localizați și deschideți prin dublu click fișierul SETUP din directorul BIN de pe CD-ul de suport pentru a afișa meniurile.



Simbolul alăturat indică faptul că produsul (echipament electric sau electronic) nu trebuie aruncat la tomberoanele comune. Verificați regulile locale cu privire la aruncarea produselor electronice.