

**Calculatoare industriale Axiomtek – avantaje:**

- destinate utilizarii in mediul industrial, in conditii grele de lucru (praf, vibratii, interferente electromagnetice, plaje mari de variatii a temperaturii) unde un PC obisnuit cedeaza
- capabile sa lucreze 24/24 de ore asigurand continuitatea proceselor tehnologice
- prietenoase prin utilizarea de aplicatii grafice de tip Windows / SCADA
- flexibile din punct de vedere hardware si software: pentru a se mula oricarui proces tehnologic
- extinderea capacitatilor hardware si software pe varianta initiala de calculator fara inlocuirea acestuia (prin adaugarea de noi componente)

Carcase industriale – avantaje:

- constructie metalica robusta
- variante constructive 1U, 2U, 4U, 5U pentru montare in dulapuri de 19"
- dotate cu sisteme de filtrare si ventilare
- design prietenos pentru usurinta in configurare si mentenanta - echipare flexibila cu placi de baza cu pana la 20 sloturi ISA / PCI
- dotate cu surse de alimentare redundante

Placi de baza industriale – avantaje:

- tehnologie PICMG 1.3 si PICMG 1.3 cu procesoare Intel Pentium® - dotate cu numar mare de sloturi de extensie ISA / PCI (in numar de pana la 20) pentru configurare si expandare conform necesitatilor
- compatibilitate cu carduri PCI / ISA analogice sau digitale pentru achizitie date (in functie de aplicatie) - compatibile cu procesoare Intel® Core2 Duo® / Pentium D / Pentium® 4 / Celeron®
- dotate cu sloturi: AGP / SATA / IDE, sloturi pentru memorie RAM / flash, placi video / placi de retea / placi de achizitie / placi cu porturi analogice / digitale de intrare / iesire. Carduri PCI / ISA analogice sau digitale pentru achizitie date: - Module analogice de intrare / iesire cu 4-16 canale

Monitoare industriale – avantaje:

- carcasa si rama metalica robusta pentru rezistenta la socuri
- tehnologie TFT LCD
- utilizare in mediu industrial (praf, vibratii, interferente, variatii mari de temperatura)
- diagonale cuprinse intre 10.4" si 19"
- montare pe perete, in panouri sau cu brat flexibil
- grad de protectie la patrunderea corpurilor straine si impotriva patrunderii apei, IP65
- variante touchscreen
- posibilitatea alimentarii atat la 220 VAC cat si la 24 VDC
- suporta semnale multiple de intrare VGA, S-video, video and DVI