


In der Standard-Version besteht die Industrie-PC-Serie Nise-3270 von IPC2U durch seine geringe Bauhöhe von nur 260 x 176 x 55mm und lässt sich bereits hier über eine PCMCIA Schnittstelle erweitern.

 Halle 9, Stand 405

Embedded Industrie PC Serie

IPC2U GmbH erweitert seine erfolgreiche Nise Embedded Industrie-PC-Serie nun mit dem flexibel ausbaubaren Nise-3270 System. Mit dem NISE- 3270 stellt das Unternehmen eine Systemlösungen für den Einsatz in der industriellen Datenkommunikation vor. Basierend auf der Intel Atom N270 CPU und dem 945GSE Chipsatz bietet dieses System eine energieeffiziente Plattform im Bereich lüfterloser Embedded Systeme. Die Besonderheit des Systems ist es, mit einem optional erhältlichen Gehäuse Expansions-Kit dem jeweiligen Kundenbedarf an I/Os gerecht zu werden. So können zusätzliche PC104 (ISA), PCI 104 (PCI) oder PC104 plus Module als kundenspezifisches ODM weiter integriert werden. Das Gehäuse wächst so bis zu einer Bauhöhe von max. 2HE. Das System kann durch seinen weiten Spannungsbereich von 9-36V DC flexibel im Temperaturbereich von -10 bis +50°C eingesetzt werden. Optional ist auch ein 19V Netzteil erhältlich.

IPC2U GmbH • www.ipc2u.de

Tel.: 0511/807-259-0