

Pressemitteilung

IBX-200

Besonderheiten:

- Fanless Communication Controller
- Cost-Effective Solution
- Four Ethernet Ports
- Supports CFII and 2.5" SATA HDD
- DB9 Console Port



Kommunikationssystem mit 4LAN Ports

Das IBX-200 von der ICP Deutschland GmbH ist ein lüfterloses Kommunikationssystem. Es verfügt über vier LAN Ports, wovon zwei als Gigabit Ethernet ausgeführt sind. Neben den LAN Ports befinden sich auf der Rückseite noch zwei USB Ports und ein DB9 Konsolen Port sowie der 12VDC Anschluss für das externe Netzteil. An der Front sind der Ein-/Ausschalter und zehn Status LEDs angebracht. Die Rechenleistung zieht das IBX-200 aus einem Intel® Celeron® M 1.0GHz Prozessor mit 512KB L2 Cache und 512MB SO-DIMM DDR2 RAM sowie dem Intel® 910GMLE + ICH6M Chipsatz. Das Betriebssystem und die Applikation sind entweder auf einer 2.5" SATA Festplatte oder einem Compact Flash Typ II im Inneren des robusten Aluminium-Gehäuses untergebracht. Für die Wandmontage sind entsprechende Schienen im Lieferumfang enthalten.

ICP. Inventive Computer Products