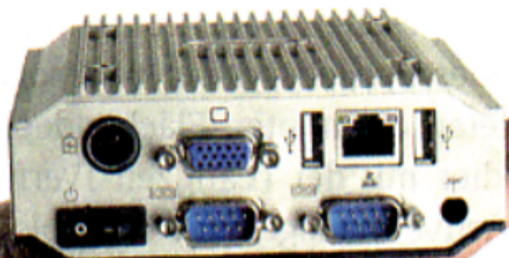


Kompakter und energieeffizienter IPC



IPC2U erweitert seine lüfterlose Embedded-Industrie-PC-Serie mit dem kompakten und Energie sparenden uIBX-200. Basierend auf Intels Atom Z510P (1,1 GHz) mit US15WP-Chipsatz eignet sich der 120 mm x 125 mm x 44 mm große Rechner für diverse Steuerungsaufgaben. Durch eine flexibel gehaltene, doppelte VESA-Montage kann dieses Gerät an die Rückseite eines Monitor montiert werden. Dadurch erweitert sich der Einsatzbereich bis hin zu Digital-Signage-Lösungen, da bereits im System ein H.264-, MPEG-1/2/4-, und VC1/WMV9-Decoder enthalten ist. Trotz der kleinen und äußerst kompakten Gehäuseabmessungen stehen 4 x USB 2.0, VGA, 2 x RS232 Ports und 1 x Gigabit-LAN zur Verfügung. (mk)