

Pressemitteilung

uIBX-200-US15WP

Besonderheiten:

- Intel® Atom™ Z510P 1.1GHz
- 1GB DDR2 RAM onboard
- Built-in H.264, MPEG1/2/4, VC1/MWV9 decoder
- 1 x Compact Flash and 2 x SD slots
- Mic-In and Speaker-Out
- WLAN optional
- Double VESA mount optional



Low Power Embedded System

Die ICP Deutschland GmbH bringt ein neues Embedded System mit einer Leistungsaufnahme von nur 9.5W auf den Markt, das über ein Drittel sparsamer ist als die bisher verfügbaren VIA® Modelle. Das uIBX-200-US15WP ist mit dem Intel® Atom™ Z510P 1.1GHz Prozessor und dem US15WP Chipsatz sowie 1GB DDR2 RAM ausgestattet. Eine weitere Besonderheit des nur 120x125x44mm kleinen Systems ist die optionale VESA Montage. Damit kann das uIBX hinter ein Display montiert werden. Sowohl der CF Card Slot für das Betriebssystem, als auch die zwei SD Card Slots für weitere Daten befinden sich hinter einer abschließbaren Klappe. Dem Anwender stehen eine VGA, eine LAN (optional WLAN), vier USB, zwei RS-232 sowie eine Mic-In und eine Speaker-Out Schnittstelle zur Verfügung. Der integrierte Decoder für H.264, MPEG1/2/4 und VC1/MWV9 ermöglicht das Abspielen von hochauflösenden Multimedia Daten, somit eignet sich das uIBX-200-US15WP besonders für Digital Signage Anwendungen, aber auch Thin Client Applikationen. ICP bietet auch passende WXPe und WinCE Betriebssysteme für die uIBX-Serie.

ICP. Inventive Computer Products