

UIBX-210-CV – Lüfterloses Embedded System

- Kleines Embedded System mit 3rd Generation Intel® Atom™ N2600 1.6GHz CPU
- Vorinstallierte 2GB DDR3 SO-DIMM
- Platz für 2.5“ SATA HDD/SDD
- PCIe Mini Card mit mSATA Unterstützung
- HDMI und VGA Ausgang mit Dual Display Support
- VESA75 Montage und optionaler Adapter für die Montage auf der Monitorrückseite
- 12V DC Spannungseingang
- Optional mit WLAN (2T2R 802.11 b/g/n)



Lüfterloses Huckepack-System

Die uIBX-Serie von ICP Deutschland zeichnet sich durch die besondere „Huckepack“-Montagemöglichkeit aus. Hierbei wird mit Hilfe eines VESA75 Montage-Kits das Lüfterlose Embedded System auf den Rücken eines Monitors geschraubt. Der Standfuß oder die Wandhalterung des Monitors wird dann auf den UIBX geschraubt. Und schon wird aus einem einfachen Monitor ein komplettes PC System. Der neue UIBX-210-CV ist mit dem 3rd Generation Intel® Atom™ N2600 1.6GHz Prozessor und 2GB DDR3 SO-DIMM ausgestattet. An dem HDMI und dem VGA Anschluss können zwei unabhängige Monitore angeschlossen werden. Trotz der kompakten Bauform von nur 147x132x45mm kann eine 2.5“ SATA HDD oder SDD eingebaut werden. Der interne PCIe Mini Cards Slot mit mSATA Unterstützung bietet Platz für einen weiteren Massenspeicher oder einem optionalem 2T2R 802.11 b/g/n WLAN Modul mit einer Übertragungsrate von bis zu 300Mbps. Zu der weiteren Grundausstattung des UIBX-210-CV zählen ein GbE, vier USB, drei COM und ein Audio Port.

ICP. Inventive Computer Products

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.