

uIBX-250 – Ultra Kompaktes Embedded System

Spezifikationen

- Passiv gekühltes Embedded System mit Intel® Celeron® N3160 Quad-Core CPU
- Max. 8GB DDR3L SO-DIMM
- Dual Display Unterstützung mit HDMI und VGA
- Zwei Gigabit LAN Ports
- Vier USB 3.0 Ports
- Zwei RS-232/422/485 Ports
- Full-Size PCIe Mini Card Slot
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +60°C
- Abmaße: 137 x 103 x 52mm



Anwendungsbereiche/Applikationen

- Thin Client Anwendungen
- Embedded System
- Schaltschrankcomputer

Außen klein und Innen groß!

Kleiner und stärker, das ist der ungebrochene Trend in der Embedded Welt. ICP Deutschland stellt passend zu diesem Thema das neue Embedded System uIBX-250 vor. Trotz der kleinen Außenmaße von nur 137 x 103 x 52mm sind die Werte im Inneren ganz groß. In dem passiv gekühltem Gehäuse arbeitet ein Intel® Celeron® N3160 Quad-Core Prozessor und bis zu 8GB DDR3L SO-DIMM. An zwei gegenüberliegenden Seiten sind bereits zahlreiche Anschlüsse herausgeführt: HDMI und VGA mit Dual Display Support, zwei Gigabit LAN, vier USB 3.0 und zwei RS-232/422/485 sowie zwei Audio. Über einen internen PCIe Mini Card Slot kann ein WLAN Modul nachgerüstet werden. Das robuste uIBX-250 ist für den industriellen Einsatz gut vorbereitet. Die Betriebstemperatur von -20°C ~ +60°C und die Vibrations- und Schockfestigkeit nach MIL-Standard sowie die VESA- und Wandmontagemöglichkeiten sprechen für sich. ICP Deutschland liefert das uIBX-250 als Barebone- oder Komplettsystem mit vorinstallierter 2.5" SATA 6Gb/s HDD/SSD und Microsoft® Embedded Standard 7 oder Windows 8 aus.

ICP. Industrial Computer Products ...by people who care!

Zeichen Gesamt: 1.050

Ansprechpartner: Klaus Rottmayr
ICP Deutschland GmbH, Mahdenstr. 3, 72768 Reutlingen
Tel. 07121-14323-11, Fax. 07121-14323-90, kr@icp-deutschland.de

Produkt als HTML: <http://www.icp-deutschland.de/Produkte/Embedded-Systeme/Ohne-Slot/Ultra-Kompakt-UIBX/UIBX-250-BW-N3-2G-R10.html?listtype=search&searchparam=uibx>

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/KC000853/web/icp/UIBX-250-datasheet-20160108.pdf>

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