

## ECW-281B-BT – Universal Embedded System

- Fanless Embedded System mit Intel® Celeron® J1900 Quad-Core Prozessor mit max. 2.42GHz
- Unterstützt vier COM Ports (3 x RS-232, 1 x RS-422/485)
- Zwei PCIe Mini Card Erweiterungsslots (1 x full-size mit mSATA Support, 1 x half-size)
- Versionen mit 12VDC und 9~36VDC lieferbar
- Optional 1T1R 802.11 b/g/n WLAN



## Anwendungsbereiche/Applikationen

- Automatisierungscomputer
- Werkstatt-PC
- Steuerungsrechner

## Beliebter Allrounder mit neuem SoC

Das neueste Modell der ECW-281B Serie von ICP Deutschland ist mit einem 22nm Intel® Celeron® J1900 Quad-Core SoC der Bay Trail Generation mit einer Taktfrequenz von max. 2.42GHz ausgestattet. Dieses Embedded System ist ein beliebter Allrounder, der in zahlreichen Applikationen im industriellen Umfeld zum Einsatz kommt. Der Box PC ECW-281B-BT zeichnet sich durch sein lüfterloses Design und seine kompakte Bauform sowie seine zahlreichen Schnittstellen und seine flexiblen Montagemöglichkeiten aus. Im Inneren verbergen sich neben dem leistungsstarken Prozessor max. 4GB DDR3L SO-DIMM Arbeitsspeicher und Platz für eine 2.5" SSD oder HDD sowie zwei PCIe Mini Card Erweiterungsslots, ein half-size und ein full-size Slot mit mSATA Unterstützung. An die Außenseite sind zwei GbE, vier USB und vier COM Ports sowie Anschlüsse für ein VGA, ein Line-Out und acht digital I/Os herausgeführt. Der Anwender hat die Wahl zwischen einer 12VDC Variante mit externem Netzteil oder einer 9~36VDC Variante. Optional gibt es den ECW-281B-BT mit einem 1T1R 802.11 b/g/n WLAN-Modul mit zwei externen Antennen.

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

Zeichen Gesamt: 1.072

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/index.php?cl=details&anid=33ea5b5c35bf01c339cfadb31da2e17c&force\\_admin\\_sid=vil82ikf3jvhi4v3923hrbd2p4&stoken=89A12D31&preview=df2f64e077619bd3e1866e7c3d73a43a](http://www.icp-deutschland.de/index.php?cl=details&anid=33ea5b5c35bf01c339cfadb31da2e17c&force_admin_sid=vil82ikf3jvhi4v3923hrbd2p4&stoken=89A12D31&preview=df2f64e077619bd3e1866e7c3d73a43a)

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/KC000604/web/icp/ECW-281B-BT-datasheet-20150611.pdf>

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