

SBOX-100-QM87 – Lüfterloser Intel® Core™ i5 Box PC

- Lüfterloser Embedded Computer für Marine-Anwendungen
- Ausgestattet mit 4. Gen Intel® Core™ i5 CPU
- Drei unabhängige Displayausgänge via HDMI, DVI und VGA
- Zwei 2.5" SSD Laufwerke mit RAID 0/1 Funktion
- Vier isolierte RS-232/422/485 und zwei isolierte CAN-Bus 2.0B Schnittstellen
- Isolierter Spannungseingang 9~36V DC
- Betriebstemperatur -15°C~+55°C
- IEC 60945, DNV 2.4 Zertifizierung



Anwendungsbereiche/Applikationen

- Radar- und Navigationssysteme
- Überwachungs- und Visualisierungssysteme

Zu Land und zu Wasser

Ob zu Land oder zu Wasser, das lüfterlose Embedded System SBOX-100-QM87 von ICP Deutschland kann vielseitig eingesetzt werden. Die Zertifizierungen nach IEC 60945 und DNV 2.4 ermöglichen den Einsatz des Box PC z.B. als Plattform für Radar- und Navigationssysteme auf Schiffen. Für ausreichend Leistung sorgt ein integrierter 4. Gen Intel® Core™ i5 Prozessor. Drei unabhängige Displayausgänge über HDMI, DVI und VGA bieten genügend Flexibilität für Überwachungs- und Visualisierungssysteme. Vier isolierte RS-232/422/485 und zwei isolierte CAN-Bus Schnittstellen sowie der isolierte Spannungseingang für 9~36V DC sind auch in Anwendungen zu Land, z.B. in der Automatisierungstechnik von Vorteil. Zwei 2.5" SATA SSD mit RAID 0/1 Funktion sorgen für hohe Datensicherheit und zwei PCIe Mini Card Slots bieten Platz für spezifische Erweiterungen. Der erweiterte Temperaturbereich von -15°C~+55°C rundet die Ausstattung des SBOX-100-QM87 Embedded Systems ab.

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

Zeichen Gesamt: 952

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/Mit-PCIe-Mini-Slot/Marine-SBOX/SBOX-100-QM87i-i5-4G-R10.html?listtype=search&searchparam=sbox>

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/KC000099/web/icp/SBOX-100-QM87-datasheet-20150611.pdf>

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