

TANK-860 – Schaltschrank PC mit PCI/PCIe Slots

- Lüfterloser Intel® Haswell Mobile Box PC
- 3 verschiedene Gehäuseausführungen
 - 2 Slot: 2 x PCIe x8
 - 4 Slot: 2 x PCIe x8, 2 x PCI, 1 x PCIe Mini Card
 - 6 Slot: 1 x PCIe x8, 2 x PCIe x4, 3 x PCI, 1 x PCIe Mini Card
- 3 unabhängige Video-Ausgänge
- 2 x 2.5" SATA HDD Laufwerke
- IPMI Funktion für Fernüberwachung



Anwendungsbereiche/Applikationen

- Automatisierung
- Bildverarbeitung

Stark – kompakt - erweiterbar

Die TANK-860-Serie von ICP Deutschland lässt sich kurz wie folgt beschreiben: stark, kompakt und erweiterbar. Diese lüfterlosen Systeme gibt es in zwei Leistungsklassen, mit einer „starken“ Intel® Core™ i5 und einer wirtschaftlichen Celeron® CPU der 4. Generation. Die drei „erweiterbaren“ Gehäuseausführungen verfügen über zwei, vier oder sechs PCI/PCIe-Slots und bestechen durch die „kompakten“ Abmaße von 255x205x121/155/195mm. Max. 16GB DDR3 SO-DIMM Arbeitsspeicher stehen dem integrierten Intel® Haswell HM86 Chipsatz zur Seite. Eine weitere Besonderheit der TANK-860-Serie ist die Anordnung aller Anschlüsse sowie der Erweiterungsslots an der Gehäusevorderseite. Somit eignen sich diese lüfterlosen Systeme speziell für Schaltschränke und andere begrenzte Einbausituationen. Auch der große Spannungseingang mit 9~36VDC ist für solche Anwendungen ausgelegt. Und über die VGA, DVI-I und DisplayPort Schnittstelle können drei unabhängige Displays angesteuert werden. Die TANK-860-Serie ist bereits mit einem IPMI Modul ausgestattet, dass es dem Administrator erlaubt, das System aus der Ferne zu steuern und zu überwachen.

ICP. Inventive Computer Products

Zeichen Gesamt: 1.125

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-PCI-PCIe-Slot/Robust-TANK/TANK-860-HM86I-I5-4G-6A-R10.html?listtype=search&searchparam=tank-860>

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/K132537/web/icp/TANK-860-HM86-datasheet-20141029.pdf>

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