

PPC-F17B – Schlanker Touch Panel PC

- Lüfterloser 17" Touch Panel PC mit Intel® Celeron® J1900 Quad-Core SoC
- Robuste IP65 Aluminium Front
- Projected capacitive Multi-Touch oder Resistive Single Touch
- Dual Full-Size PCIe Mini Card Erweiterung
- 9~36V DC Spannungsversorgung
- Optionale Erweiterung für Remote Monitoring

Anwendungsbereiche/Applikationen

- Mensch-Maschine-Interface
- Visualisierungen
- Steuer-/Kontrollpult



Groß im Bild und schlank im Einbau

Mit einer Auflösung von 1280x1024 und einer Displaydiagonale von 17" bietet der Touch Panel PC PPC-F17B von ICP Deutschland ein großes Bild und überzeugt dabei noch mit einer Einbautiefe von nur 44mm. Die schlanke Bauform wird unter anderem durch den Einsatz eines lüfterlosen Intel® Celeron® J1900 Quad-Core SoC erreicht. Trotz des kompakten Designs bietet der Panel PC Platz für ein 2.5" SATA Laufwerk und zwei Full-Size PCIe Mini Card Slots für individuelle Funktionserweiterungen. Ein PCIe Mini Card Slot unterstützt zusätzlich mSATA Module, so dass neben dem 2.5" SATA Laufwerk ein weiteres Speichermedium verwendet werden kann. Zur Grundausstattung des PPC-F17B zählen ein HDMI, ein VGA, zwei GbE, zwei USB 3.0, zwei USB 2.0, zwei RS-232 und eine RS-422/485 sowie eine Line Out. WLAN und Bluetooth sind optional verfügbar und um die Vorteile der IEI Remote Control Management Software nutzen zu können, genügt das Nachrüsten des iRIS (IPMI 2.0 compatible) Moduls. Neben der 17" Variante bietet ICP auch eine 12" und 15" Variante mit Projected Capacitive Touch Screen, der sich nahtlos in die nur wenige Millimeter dünne und nach IP65 Norm geschützte Aluminium Frontplatte einschmiegt.

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

Zeichen Gesamt: 1.191

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/Panel-PC-Displays/Panel-PC/Industriell-PPC-F/PPC-F17B-BTI-J1-2G-R-R10.html?listtype=search&searchparam=ppc-f17>

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/KC000425/web/icp/PPC-F12B-17B-datasheet-20150611.pdf>

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