

Ihr Partner für
Messtechnik und Automation



USB Messsystem mit 5B Signalkonditionierung

Der **IPPC-9171G** von Advantech ist ein besonders leistungsfähiger Touch Panel PC mit einem Alu-Frontpanel im Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl. Besonders hervorzuheben ist das stromsparende TFT-Display mit LED Backlight mit einer Lebensdauer von mindestens 50.000 Stunden.

Das Gerät wurde für den industriellen Einsatz entwickelt: der 17" Bildschirm löst 1280x1024 Pixel auf (SXGA) und ist mit einem analog-resistiven Touchscreen ausgestattet. Über den Dual Display Support läßt sich ein zweiter, separater Bildschirm via HDMI oder VGA anschließen - besonders günstig für Maschinen und Anlagen, die von zwei unterschiedlichen Stellen aus bedient werden sollen. An der Frontseite gibt es einen praktischen USB-Anschluss, so dass man Uploads von USB-Sticks, externen Laufwerken etc. einfach und schnell vornehmen kann.

Die Ausstattung kann kundenspezifisch mit Intel®-Core™ i7, i5 oder i3 Celeron Prozessoren und mit bis zu 8GB RAM bestellt werden.

Ein weiteres Highlight ist der Steckplatz für eine PCIe-Karte, dadurch kann der PC an individuelle Anforderungen angepasst werden (z.B. Messtechnik, High Speed Kameras etc.). Und an Schnittstellen ist kein Mangel: zunächst sind da 2x10/100/1000er LAN-Anschlüsse, dann gibt es 5xUSB, VGA, HDMI sowie 4xRS-232.

Weitere IPPC-Modelle finden Sie unter <http://www.bmc.de/pr/IPPC/30-010-300>

07.08.2012



Links

5B-Module

<http://www.bmc.de/5b-module/20-610-100>

8B

<http://www.bmc.de/usb-compact-boxen-mit-8b-messverstaerker/10-520-305>

8B-Module

<http://www.bmc.de/8b-modul/20-610-200>

Gruppe

<http://www.bmc.de/usb-compact-boxen-mit-5b-messverstaerker/10-520-310>

Vertrieb

Dr. Schetter BMC IGmbH
Boschstr. 12
82178 Puchheim
089 - 800 6940
web: www.bmc.de

Ansprechpartner

Franz Drachenberg
+49 89 800 694 0
franz.drachenberg@bmc.de

Produkt

USB-Messbox

Hersteller

Dr. Schetter BMC