



Übersicht

- kompakte Abmessungen
- lüfterloser Betrieb
- Intel® Celeron J1900 Prozessor 2GHz
- 2,5" HD oder SSD
- bis 8GB RAM
- 2 x Netzwerk / dual Gigabit LAN
- Gehäuse schwarz mit Montagewinkeln
- Optional WiFi / 3G / Bluetooth

Kurzbeschreibung

Der IPC-MI02 ist ein kompakter Montage- / Wallmount-PC mit einem embedded Industriemainboard im mini-ITX Format. Das System arbeitet lüfterlos und ist mit einem Intel® Celeron J1900 Prozessor 2GHz ausgestattet, der für viele Visualisierungsaufgaben geeignet ist. Bei Verwendung einer SSD im 2,5" Format steht dem Einsatz auch unter rauesten Umgebungsbedingungen und in Fahrzeugen nichts im Wege.

Die Montage des Industrie-PCs erfolgt einfach über die seitlichen Befestigungswinkel auf einer Montageplatte, an der Schaltschrankwand oder in dem Bedienpult.

Technische Daten

Ausstattung:

Montage-PC lüfterlos mit mini-itx mainboard

Prozessoren:

Intel® Celeron J1900 Prozessor 2GHz

Chipsatz:

Intel® BayTrail

Laufwerke:

2,5" für HD oder SSD

Schnittstellen:

USB 4x

PS/2 Maus + Tastatur

Rs232 3x

Gigabit LAN 2x

VGA

HDMI (DVI über Adapter)

Audio in/out

Speicher:

2 x DDR3 1333/1600MHz SO-DIMM
max 8GB

Grafik:

Grafik onboard, shared Memory

Software:

Windows, Linux, embedded

Betriebssysteme auf Anfrage

Spannungsversorgung:

Spannungsversorgung 12VDC über externes Weitbereichsnetzteil 100-240VAC

Belüftung:

lüfterlos

Abmessungen:

ca. 200 x 190 x 69mm

Gehäuse:

robustes Aluminium- / Stahlblechgehäuse, schwarz

Gewicht:

ca. 2kg

Umgebungsbedingungen:

Betrieb: -10-55°C bei 10-90% rel. Luftfeuchte

Schutzklasse:

IP40

Zulassungen:

CE

Bestelldaten:

Grundgerät IPC-MI02-J1900

IPC-MI02

lüfterloser Montage-PC BayTrail



Abmessungen:

