



### 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:

