



- ❖ **Lüfterlos**
- ❖ **Kompakt**
- ❖ **Modularer Aufbau**
- ❖ **Individuelle Fertigung**
- ❖ **Edelstahlausführung**
- ❖ **Spritzwassergeschützt**
- ❖ **Erweiterter Temperaturbereich**
- ❖ **Kleinmengenfertigung**
- ❖ **Integrierte USV**

ADD-IPC Hard- & Software für Technik und Wirtschaft GmbH & Co.KG
Willergasse 33
1230 Wien

Telefon +43 1 98 28 529-0 Fax +43 1 98 28 529-20
sales@add-ipc.at

www.add-ipc.at

Technische Daten

Größe: ab 10x10cm

Mainboard: PC-104 / 3.5" / Mini-ITX / µATX / ATX / Slot-CPU Systeme

Prozessor: Lüfterloser AMD LX800 bis Intel Core i7 Quad Core

Chipsatz: AMD G-Series / NM10 / ICH8M / H61 / Intel QM77 / H81

Ram: 2 bis 16GB

Festplatte: CFast/Compact Flash Karte
2.5" für Festplatte oder SSD / Raid möglich

Erweiterungsmöglichkeiten: Mini-PCIe Sockel für HSDPA Modem,
Bluetooth, GPS, Wireless LAN, SSD,
PCIe, PCI-X, PCI, ISA

Anschlüsse: VGA, DVI-I/D, HDMI, Display Port
RS-232/422/485, USB 2.0 / 3.0, CAN-Bus
Ethernet / wahlweise über IP65 Anschluss
Audio, Digital I/O, 3G/GPS/WLAN/Bluetooth

Stromversorgung: 9 - 36V DC oder 230V AC
optional galvanisch getrennt

Betriebstemperatur: 0° bis +55°C, optional -40°C bis +80°C Wide Temp.

Schutzklasse: IP54, optional IP65 rundum

Zertifizierung: CE

Betriebssystem: Microsoft Windows XP / embedded,
Windows Embedded Standard 7, Windows 7/8 Pro,
Linux (z.B.: Ubuntu), Android

Beispielkonfiguration

Lüfterlos: Intel Atom N455 1.66GHz, 250GB Festplatte
2GB Ram, 2x 10/100/1000MBit LAN,
1x VGA, 1x DVI, 5x RS-232, PS/2
1x RS-232/422/485, mSATA/CF,
8x USB 2.0, 8-Bit GPIO, Audio

High-End: Intel Haswell I7-4770K 3.5GHz, 8MB L3 Cache

ADD-IPC Hard- & Software für Technik und Wirtschaft GmbH & Co.KG
Willergasse 33
1230 Wien

Telefon +43 1 98 28 529-0 Fax +43 1 98 28 529-20
sales@add-ipc.at

SYSTEMZERTIFIZIERT

ISO 9001:2008

NR.12207/0