



- ❖ **Individuelle Fertigung**
- ❖ **Modularer Aufbau**
- ❖ **Sunlight Readable Display**
- ❖ **Rundumschutz nach IP65**
- ❖ **Lüfterloser Core i7 Prozessor**
- ❖ **Erweiterter Temperaturbereich**
- ❖ **Edelstahlausführung**
- ❖ **Kleinmengenfertigung**

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

ADD-IPC

Technische Daten

Displaygröße: 5.7", 10.4", 12", 15", 17", 19", 21.5"

Touch Technologien: Resistiv / Kapazitiv / Projected Kapazitiv

Brightness: 300 – 1.200 (cd/m²)

Prozessor: Lüfterloser AMD & Intel; AMD T40E 1GHz - Intel Core i7 1,7GHz

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

Ram: 2 bis 16GB

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

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

Anschlüsse: VGA, DVI-I/D, HDMI, Display Port
RS-232/422/485, USB 2.0 / 3.0
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 +70°C Wide Temp.

Schutzklasse: IP65 Front, optional IP65 rundum

Zertifizierung: CE

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

Beispielkonfiguration:

Lüfterlos Entry-Level: 15" Panel PC, 250GB Festplatte
Intel Dual Atom N2600 1.6GHz, 4GB Ram
2x 10/100/1000Mbit, LAN, 1x VGA, 1x HDMI
5x RS-232, 1x RS-232/422/485, 1x CFast
1x PS/2, 6x USB 2.0, 8-Bit GPIO, Audio

Lüfterlos Mid-Range: Intel Core i7 mit 1,7GHz Dual Core

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