

HPC-830E

Übersicht

- ◆ **hohe Zuverlässigkeit**
- ◆ **kompakte Abmessungen**
- ◆ **niedrige Einbautiefe**
- ◆ **niedrige Leistungsaufnahme**
- ◆ **AMD Geode™ Prozessoren**
- ◆ **Embedded System**
- ◆ **Hohe Stabilität des Betriebssystems**

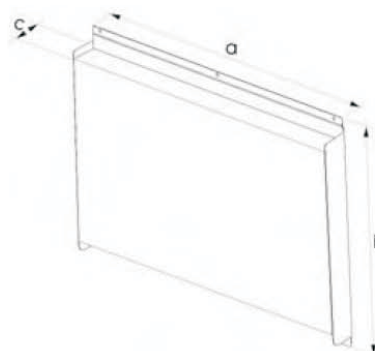


Die Anforderung an Eigenschaften von Industrie PC's sind so vielfältig wie deren Einsatzgebiete. In einer Applikation ist ein lüfterloses System "muss", in der anderen zählt maximale Performance. Wie der Leistungsanspruch so zählen auch Aufbau und Modularität. Deshalb hat HIQUEL in seinem Baukastenprinzip die "Front UNIT" von der "PC UNIT" als trennbares System umgesetzt. Jede "PC UNIT" kann als BOX PC als eigenständige Einheit agieren. Displayeinheiten sind als industrietaugliche Monitore mit dem HM200 in unterschiedlichen Größen kombinierbar. Dadurch können nicht nur ergonomische Bedienfelder generiert werden, sondern durch bewusste Trennung Schaden von der Rechneinheit bereits im Vorfeld abgewendet werden. PC BOX heißt die Lösung wenn der Industrie PC im Schaltschrank montiert werden soll. Die PC BOX lässt im Aufbau und der Konfiguration keinen Wunsch offen.

Technische Daten

Produkttyp	Ultracompact embedded Panel PC
Allgemeine Eigenschaften	
Prozessor	Onboard AMD Geode™ 500mHz
Chipset	AMD CS5536
Speicher	512MB DDR SO-DIMM
Betriebssystem	Windows XP embedded
Versorgungsspannung	230Vac
Leistungsaufnahme	15W
Massenspeicher	DOM 2GB
zusätzliche Laufwerke	CFC-Adapter
Schnittstellen	
LAN/Ethernet	10/100Mbps (ext)
USB	3x USB 2.0 (ext)
serielle Schnittstellen	2x RS-232 (ext)
Tastatur/Maus	1x PS/2 für Tastatur und Maus
Video	1x VGA
Arbeitsbedingungen	
Temperatur	+5°C bis +45°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 80% bei 25°C
Rüttelfestigkeit	15G
Stoßfestigkeit	50G

Maße	
a	288
b	155
c	53
Gewicht	ca. 3 kg



Bestellinformation

Artikel	Gehäusetype
HPC-830E	spezial

*Andere Hardware und Software Konfigurationen nach Anfrage möglich

