

# HPC-850E

## Übersicht

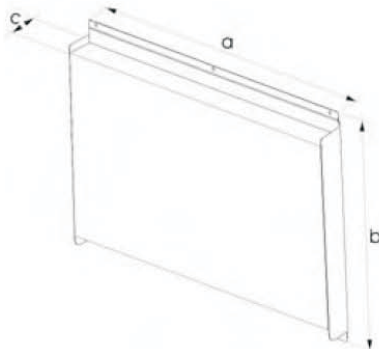


- ◆ High performance
- ◆ hochwertige Industriekomponenten
- ◆ VIA C7 Prozessor
- ◆ 1 GB RAM
- ◆ Über PCI-Slot und CF-Card Adapter erweiterbar
- ◆ Sicheres Betriebssystem mit Windows XP embedded
- ◆ keine beweglichen Teile



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 HM200 in unterschiedlichen Größen kombinierbar. Dadurch können nicht nur ergonomische Bedienfelder generiert werden, sondern durch bewusste Trennung Schaden von der Rechereinheit 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.

Maße	
a	368
b	289
c	55
<b>Gewicht</b>	ca. 6 kg



## Technische Daten

<b>Produkttyp</b>	Compact embedded box PC
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	
Prozessoren	VIA C7 1GHz fanless
Chipset	VIA CN700 + 8237R plus
Speicher	1 GB DDR RAM
Erweiterungsslot	1 PCI Slot
Betriebssystem	Windows XP embedded
Versorgungsspannung	90-260Vac fanless
Leistungsaufnahme	20W
Massenspeicher	DOM 2GB
zusätzliche Laufwerke	Compact Flash Reader
<b>Schnittstellen</b>	
LAN/Ethernet	10/100 Mbps
USB	8x USB 2.0 (4x ext., 4x int.)
serielle Schnittstellen	2x RS232 (1x ext., 1x int.)
parallele Schnittstellen	1x LPT1 (EPP/ECP/SPP)
Tastatur/Maus	2x PS/2
Video	1x VGA-Port
<b>Arbeitsbedingungen</b>	
Temperatur	+5°C bis +45°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 80% bei 25°C
Rüttelfestigkeit	15G
Stoßfestigkeit	50G

## Bestellinformation

<b>Artikel</b>	<b>Gehäusetype</b>
HPC-850E	spezial

\*Andere Hardware und Software Konfigurationen nach Anfrage möglich