

HPC-600S

Übersicht

- ◆ **Langfristige Verfügbarkeit**
- ◆ **High Performance**
- ◆ **niedrige Einbautiefe**
- ◆ **Hohe Konfigurationsflexibilität**
- ◆ **hochwertige industrielle Komponenten**
- ◆ **PCI-Slot für Erweiterungen**



Technische Daten

Produkttyp	Compact box PC
Allgemeine Eigenschaften	
Prozessor	Intel® Pentium 4 > 2,0GHz
Chipset	Intel® FW82845GV
Speicher	1 GB DDR RAM
Erweiterungsslot	1 PCI-Slot
Betriebssystem	Windows XP embedded
Versorgungsspannung	115/230Vac switchable
Leistungsaufnahme	220W
Massenspeicher	2,5" HDD at 20GB
Laufwerke	CD-Rom
Schnittstellen	
LAN/Ethernet	10/100 Mbps
USB	6xUSB 2.0 (2x ext.), (4x int.)
serielle Schnittstelle	2x RS232 (1x ext.) (1x int.)
parallele Schnittstelle	1xLPT1 (EPP/ECC)
Tastatur/Maus	2x PS/2
Video	1x VGA
Arbeitsbedingungen	
Temperatur	+5°C bis +45°C
Luffeuchtigkeit	5% bis 80% at 25°C
Rüttelfestigkeit	0,67G (5-500Mhz)

Bestellinformation

Artikel	Gehäusetype
HPC-600S	spezial

*Andere Hardware und Software Konfigurationen nach Anfrage möglich

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	85
Gewicht	ca. 7 kg

