

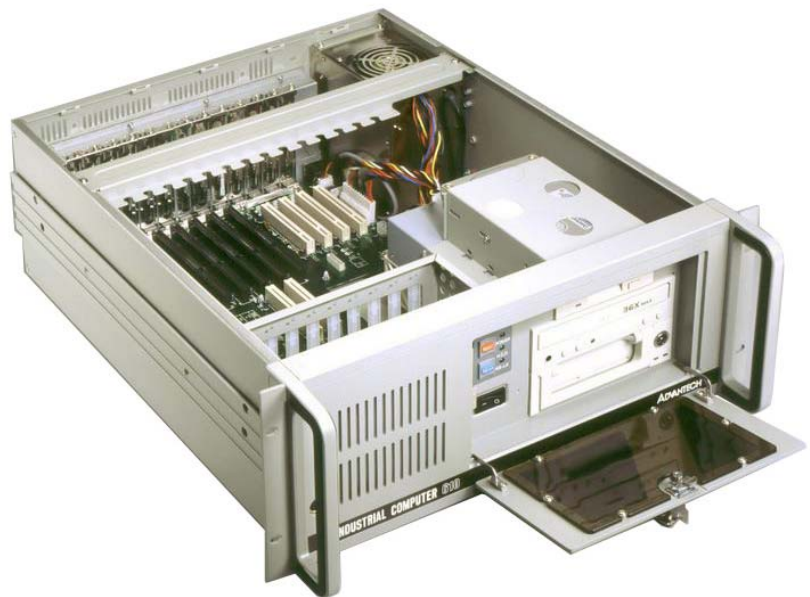
Standard Industrierechner für 19" Rackeinbau, 4HE

- 19" Einbau, 4HE hoch, 450 mm Tiefe
- Massive Stahlkonstruktion
- Schutzart IP40
- Versperre Laufwerkstüre
- Ein/Aus- und Reset Schalter befinden sich hinter der Laufwerkstüre
- Versionen:
14 Slot PCI/ISA passive Busplatine + Slot-CPU oder mit ATX Mutterplatine
- Platz für 3 x 5,25" und 1 x 3,5" Laufwerke.
- Schockgedämpfte Laufwerk Montage
- Lüfter mit Luftfilter
- Halteklammern für die Einschubkarten

Beschreibung:

Eine sehr robuste Industrierechner-Plattform mit viel Platz für alle erdenklichen Erweiterungen. Die Standardausführung ist mit einer 14Slots Busplatine ausgerüstet, die entweder eine reine AT-Bus oder eine kombinierte PCI/AT-Bus Version sein kann.

In das Chassis können alle Industriestandard kompatiblen Slot-CPU Boards eingebaut werden. Für Kunden, die Motherboards verwenden wollen, gibt es eine Version ohne Busplatine. Laufwerke und Bedienungselemente sind hinter einer versperren Türe angebracht. Die eingebauten Slot-



karten werden von einer stabilen und in der Höhe einstellbaren Halteklammer niedergehalten. Das Chassis ist für 19" Rackeinbau gedacht. Nach Abschrauben der 19" Befestigungswinkel, kann es aber auch als Desktop Gerät verwendet werden.

Technische Daten:

Abmessungen: B x H x T
482 x 177 x 452 mm mit Busplatine
482 x 177 x 502 mm mit Motherboard
Gewicht: 19 kg
Farbe: standard PCQT grau
Konstruktion: massives Stahlgehäuse
Laufwerke: 2 x 5,25" und 1 x 3,5"
Ventilation: 86CFM Ventilator mit Luftfilter an der Frontseite.
1 Ventilator im Netzteil.
Tastaturstecker: Vorverdrahtet mit einem 5pin DIN Stecker vorne und hinten.
Bedienung: Ein/Aus- Schalter, RESET, Tastatursperre sowie Leuchtanzeigen für die Festplatte befinden sich hinter der Laufwerkstüre.
Lautsprecher: 8Ohm

Netzgerät:

Maximale Ausgangsleistung: 300 W.
Eingangsspannung: 90-132 VAC oder 180-264 VAC, 47-63 Hz, umschaltbar.
Ausgangsspannungen:
+5V/ 30A, +3.3V/ 26A
(Max.220W für +5 und 3.3V)
+12V/ 13A

-12V/ 0.8A, -5V/ 0.5A
(Max. 0.8A für -12V und -5V)
+5VSB/ 2A

MTBF: 50000 Stunden bei 70% Last.
Sicherheit: UL/ CSA/ TÜV/ CE geprüft

Umgebungsspezifikationen:

Arbeitstemperatur: 0°C bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 95% bei 40°C nicht kondensierend.
Vibrationen im Betrieb:
5-17 Hz bei 2,54ms und
17-500 Hz bei 1,5G Beschleunigung Spitze-Spitze.
Schocks im Betrieb: 10G/11mSec Spitze
EMI: FCC/ VDE Klasse A

Bestellbezeichnung:

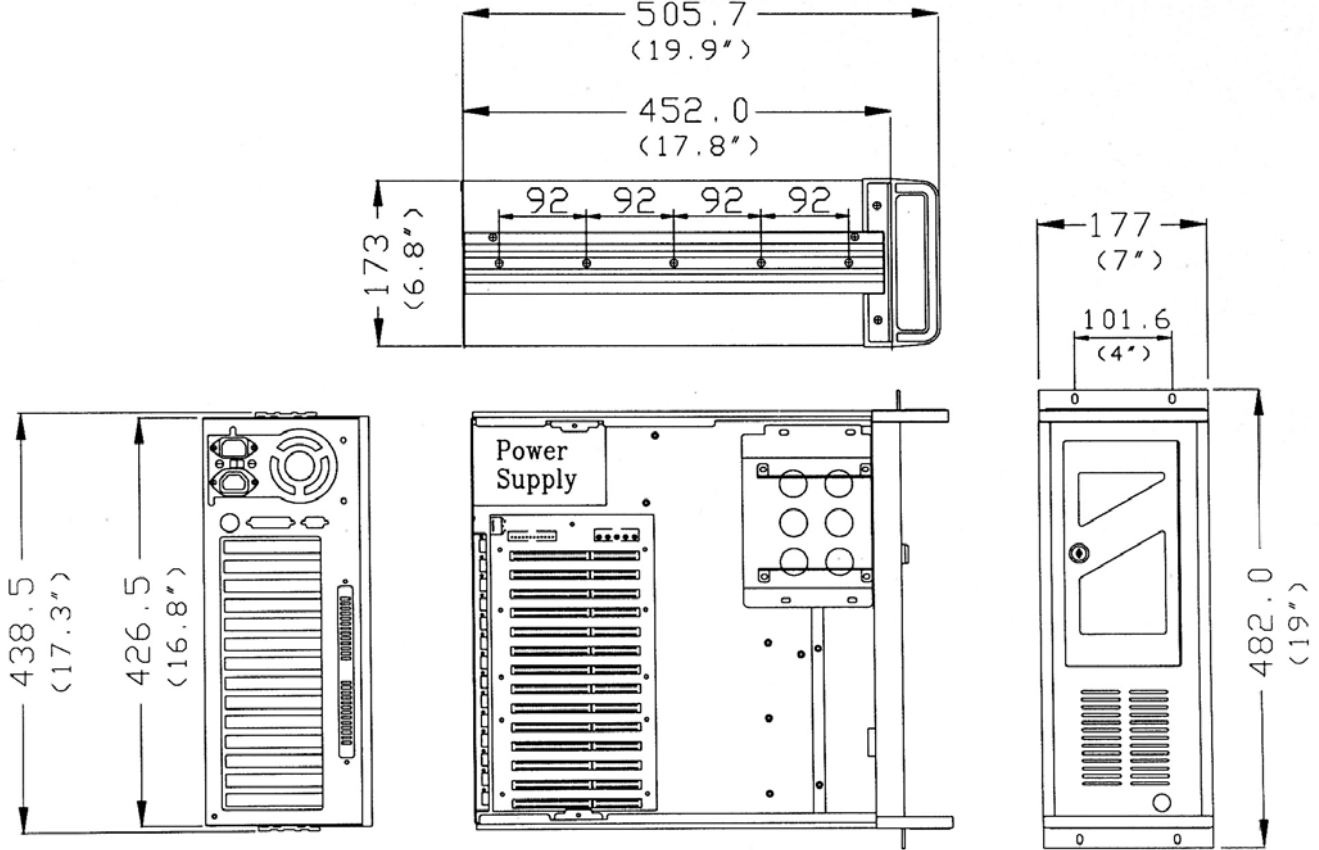
IPC-610F-BP/CPU/RAM/..
Slot-CPU Version mit
10Slot ISA+4Slot PCI Busplatine und 300W Netzteil
IPC-610F-MB- CPU/RAM/..
ATX Motherboard Version mit 300W Netzteil

Optionen:

-24VDC - 18-36V DC Eingang

INDUSTRIE COMPUTER

Abmessungen für Version mit Busplatine und Slot-CPU



Abmessungen für Version mit ATX Motherboard

