

## Wandmontage PC „VIS-IPC-6606“

6-Slot Industrie Chassis für Desktop oder Wandmontage

Artikel-Nummer:                       
VIS-IPC-6606-xx



Industrie Computer 1

Panel Computer 2

Industrie Displays 3

Medical Computer 4

Automation 5

Software 6



- Robustes und kompaktes Gehäuse
- Bidirektionale Montage möglich
- ISA oder PCI Backplane
- PS/2 Stromversorgung

Speziell für den Einsatz in Fabrikhallen oder anderen rauen industriellen Umgebungen entwickelt, ist IPC-6606 das ideale Gehäuse für Systemintegratoren oder andere Benutzer die ein kompaktes und robustes PC/AT kompatibles System benötigen.

In das Gehäuse kann eine passive 6-Slot Backplane und ein Netzteil eingebaut werden. Das Chassis ist lediglich 173 mm breit und kann mit den beiliegenden Halterungen in horizontaler oder vertikaler Position an eine Wand oder an eine Montageplatte montiert werden.

- Kosteneffektives Wandmontage/Desktop Industrie PC Chassis
- Ausgestattet mit einer ISA/PCI Backplane für 6 full-size Karten
- 2 Laufwerke an der Vorderseite (3,5" und 5,25"), Plus ein 3,5" Laufwerk intern
- Ein gefilterter Lüfter mit einer Leistung von 83 m<sup>3</sup>/h (49 CFM)
- 300 oder 250 Watt Netzteil optional

## Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:  
VIS-IPC-6606-xx

Einbauschächte	Front: 1 x 3,5" und 1 x 5,25" intern: 1 x 3,5"
Kühlsystem	1 Lüfter mit einer Leistung von 83 m <sup>3</sup> /h (49 CFM) und Luftfilter
Schalter	Resetknopf an der Vorderseite, Netzschalter an der Rückseite
LED	Power und Festplattenaktivität an der Vorderseite
Temperaturen	Betrieb: 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)
Luftfeuchtigkeit	10 ~ 85% @ 40° C, kein Kondensat
Gewicht	6,2 kg (13,7 lb)
Maße (B x H x T)	173 x 254 x 396 mm (6,8" x 10" x 15,6")

### Innenansicht:



Technische Änderungen vorbehalten!

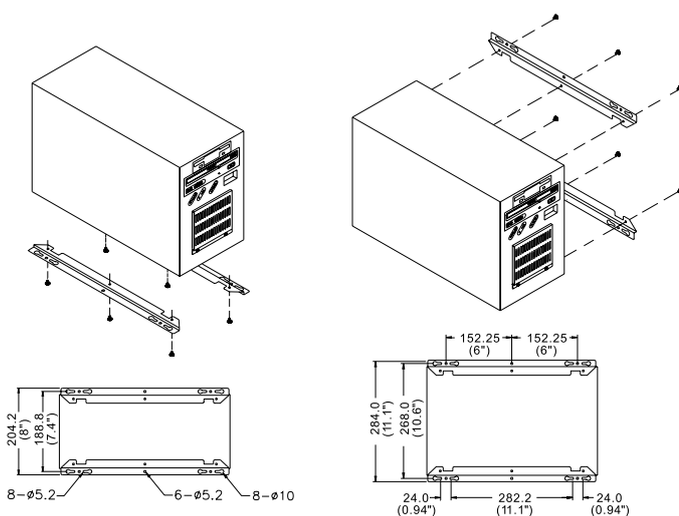
### Netzteil Optionen:

Modell-name	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
PS-250ATX-Z (ATX, PFC)	250 W	AC 95 ~ 132 V AC 190 ~ 264 V (wählbar)	+5V @ 27A +3,3V @ 20A +12V @ 13A -12V @ 0,8A -5V @ 0,3A +5Vsb @ 2A	+5V @ 0,5A +12V @ 0,3A	UL / cUL (60950 3rd) / CE (EN61000-3-2 Class D) /TÜV / FCC / CSA / Nemko CB / CCC	100.000 Std. @ 25° C volle Last
PS-300ATX-ZB (ATX, PFC)	300 W	AC 90 ~ 264 V (voller Bereich)	+5V @ 30A +3,3V @ 28A +12V @ 15A -12V @ 0,8A -5V @ 0,8A +5Vsb @ 2A	+5V @ 0,1A +3,3V @ 0,1A	UL / cUL (60950 3rd) CD (EN61000-3-2 Class D) /TÜV / FCC / CSA / Nemko / CB / CCC	180.000 Std. @ 25° C volle Last

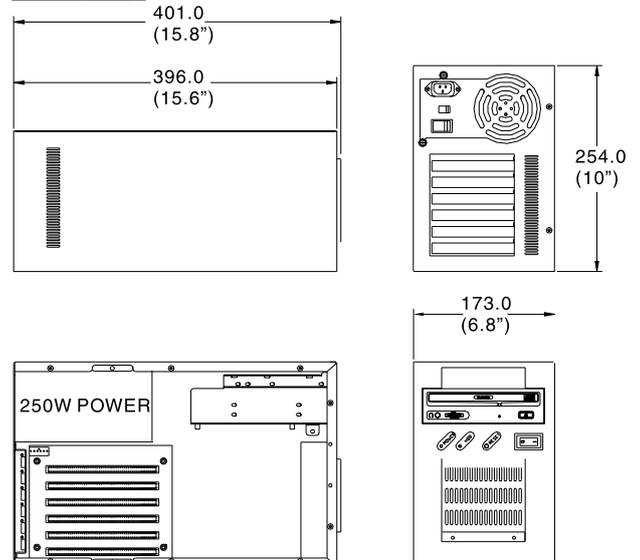
### Passiv Backplane Optionen:

Bezeichnung	ISA	PCI	PCI/ PICMG	PICMG
PCA-6106-B	6x	-	-	-
PCA-6106P3-0C1	2x	2x	1x	1x
PCA-6105P5-0B1	-	5x	-	-

### Bidirektionale Montage [mm]:



### Maße [mm]:



### Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- als funktionsfertig installiertes Automatisierungsgerät z.B. mit SoftSPS und/oder Prozessvisualisierungssystem lieferbar
- Backplanes und Mainboards in verschiedenen Konfigurationen (CPU, RAM, Chipsatz, etc.) lieferbar

08-02-05

### VISAM GmbH

Irlicher Straße 20 • D-56567 Neuwied  
Tel. 0 26 31 / 94 12 88 - 0  
Fax. 0 26 31 / 94 12 88 - 9  
info@visam.de • www.visam.de

