

Wandmontage PC „VIS-IPC-6608“

8-Slot Industrie Chassis für Desktop oder Wandmontage

Artikel-Nummer:
VIS-IPC-6608-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-6608 das ideale Gehäuse für Systemintegratoren oder andere Benutzer die ein kompaktes und robustes PC/AT kompatibles System benötigen.

In das Gehäuse ist eine passive 8-Slot Backplane eingebaut und verschiedene Netzteile stehen zur Auswahl um d. Das Chassis ist lediglich 173 mm breit und kann mit den beiliegenden Halterungen in horizontaler oder vertikaler Position an eine Wand oder an eine Platte montiert werden.

Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- als funktionsfertig installiertes Automatisierungsgerät z.B. mit SoftSPS und/oder Prozessvisualisierungssystem lieferbar
- Als komplett konfiguriertes System mit dem von Ihnen gewünschten Betriebssystem und der benötigten Anwendungssoftware.

- Ausgestattet mit einer ISA oder ISA/PCI Backplane für 8 full-size Karten
- 3 Laufwerke an der Vorderseite (1x 3,5" und 2x 5,25"), Plus ein 3,5" Laufwerk intern
- Starker, gefilterter Lüfter mit einer hohen Leistung für gute, stromlinienförmige Ventilation
- Vibrationshemmende Montage für Industrielle Anwendungen

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
VIS-IPC-6608-xx

Einbauschächte	Frontzugang: 1 x 3,5" und 2 x 5,25"
Kühlsystem	1 Hot-Swap Lüfter mit einer Leistung von 143 m ³ /h (84 CFM) und Luftfilter
Schalter	Netzschalter und Resetknopf an der Vorderseite
LED	Power und Festplattenaktivität an der Vorderseite
Temperaturen	Betrieb: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)
Luftfeuchtigkeit	10 ~ 95% @ 40° C, kein Kondensat
Gewicht	5,6 kg (12,3 lb)
Maße (B x H x T)	173 x 315 x 410 mm (6,8" x 12,4" x 16,1")

Innenansicht:



Technische Änderungen vorbehalten!

Netzteil Optionen:

Modellname	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-260-610E (AT)	260 W	AC 110/220 V	+5V @ 25A +12V @ 9A -5V @ 0,5A -12V @ 2A	+5V @ 1A +12V @ 0,1A	UL / cUL / CSA / CE / FCC / TÜV	140.000 Std. @ 50° C volle Last
RPS-250-SDTB (AT)	230 W / 200 W @ 40° C	AC 110/220 V	+5V @ 25A +12V @ 12A -5V @ 1A -12V @ 1A	+5V @ 4A +12V @ 1A	UL / cUL / CE / FCC / CSA / TÜV	250.000 Std. @ 30° 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	100.000 Std. @ 25° C

Passiv Backplane Optionen:

Bezeichnung	ISA	PCI	PCI/PICMG	PICMG	Segment
PCA-6108-E	8x	-	-	-	Single
PCA-6108P4-C	3x	3x	1x	1x	Single
PCA-6108P6-0B3	1x	5x	1x	1x	Single
PCA-6108P6X-0A1	-	6x	-	2x	Single
PCA-6108P8-0A1	8x	-	-	-	Single

Maße [mm]:

Bidirektionale Montage [mm]:



