

## 19" IPC Chassis „VIS-IPC-622“

6 HE Rackmontagechassis für bis zu 20 Kartenslots

Artikel-Nummer:   
VIS-IPC-622-xx



Industrie Computer 1

Panel Computer 2

Industrie Displays 3

Medical Computer 4

Automation 5

Software 6

- Extrem robustes Stahlgehäuse
- Frontseitiges LED Panel
- Redundante Stromversorgung
- Viele Backplanes zur Auswahl

Das IPC-622 ist ein High-End 20-Slot Industrie PC Chassis in Rackmontageausführung mit hot-swapfähigen 300W Netzteilen. Bis zu sechs Laufwerke können in das Gehäuse installiert werden, 2 intern und 4 Laufwerke mit Frontzugang. Mit dem IPC-622 können bis zu 4 PC Systeme in einem Gehäuse betrieben werden, passend für Space-Critical Applikationen.

Weiterhin beinhaltet das Gehäuse ein fortschrittliches Alarmsystem. IPC-622 überwacht seinen eigenen Hardwarestatus, insbesondere Fehler bei der Energieversorgung, defekte Lüfter oder zu hohe Temperaturen. Tritt eine Fehlfunktion auf, so wird der Benutzer über ein akustisches Alarmsignal auf den Fehler aufmerksam gemacht. Das Problem kann durch das LED Panel an der Vorderseite schnell identifiziert und behoben werden.

- 6 HE hohes 20-Slot Rackmontagechassis
- Redundante Hot-Swap Energieversorgung
- Hardwareüberwachungs- und Alarmsystem
- 4 gefilterte Lüfter mit einer Leistung von je 83 m<sup>3</sup>/h
- Bis zu 4 PC Systeme in einem Gehäuse

## Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-IPC-622-xx

Laufwerkseinschübe	4 x 5,25" (Frontzugang) 2 x 3,5" (intern)
Kühlsystem	4 Lüfter mit einer Leistung von je 83 m <sup>3</sup> /h (49 CFM), ausgestattet mit Luftfilter
Halteklammer	Halteklammern mit Gummi gepolstert
Gewicht	30 kg (66 lb)
Maße (B x H x T)	483 x 266 x 462 mm (19" x 10,5" x 18")

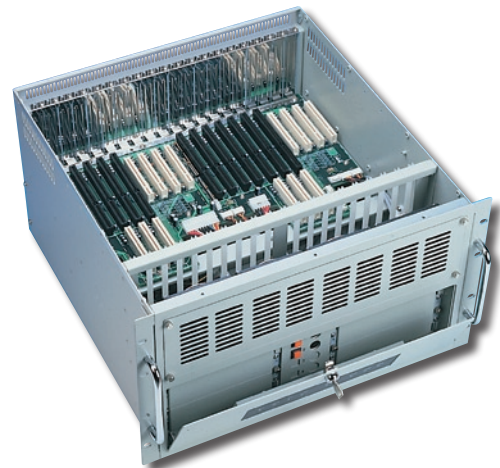
### Rückansicht:



### Netzteil Optionen:

Modellname	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
RPS-300	300 W AT	AC 115 / 230 V (wählbar)	+5V @ 30A +12V @ 12A -5V @ 0,5A -12V @ 0,5A	+5V @ 3A +12V @ 1A	UL / CE / TÜV / CSA	100.000 Std. @ 25° C
RPS-300DC48	300 W AT	DC -38 ~ -58V	+5V @ 25A +12V @ 10A -5V @ 1A -12V @ 4A	+5V @ 2A	--	100.000 Std. @ 25° C
RPS-400H-Z	400 W ATX, PFC	AC 90 ~ 264 (voller Bereich)	+5V @ 42A +3,3V @ 20A +12V @ 14A -5V @ 1A -12V @ 1A +5Vsb@0,75A	+5V @ 2A +3,3V @ 0,2A +12V @ 0,5A	UL / cUL / TÜV / CE	100.000 Std. @ 25° C (75% Last)
1757240013 (single P/S)	400 W ATX, PFC	AC 90 ~ 264 (voller Bereich)	+5V @ 42A +3,3V @ 20A +12V @ 14A -5V @ 1A -12V @ 1A +5Vsb@0,75A	+5V @ 2A +3,3V @ 0,2A +12V @ 0,5A	UL / cUL / TÜV / CCC	100.000 Std. @ 25° C (75% Last)

### Innenansicht:



Technische Änderungen vorbehalten!

### Passiv Backplane Optionen:

Bezeichnung	ISA	PCI	PCI/PICMG	PICMG	Segment
PCA-6120-0B1	20x	-	-	-	Single
PCA-6120P4-0B1	14x	4x	-	2x	Single
PCA-6119P7-0B1	10x	7x	2x	-	Single
PCA-6120P12-0A1	7x	11x	1x	1x	Single
PCA-6119P17-0B1	16x	-	1x	1x	Single
PCA-6120D-0B1	20x	-	-	-	Dual
PCA-6120DP4-0B1	14x	4x	-	2x	Dual
PCA-6118DP7-0B1	1x	14x	-	3x	Dual
PCA-6120Q-0B1	20x	-	-	-	Quad
PCA-6116QP2-0B1	1x	8x	-	7x	Quad
PCA-6119P16X	1x	16x	-	2x	Single
PCA-6120P18-0A1	1x	17	1x	1x	Single

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

- als funktionsfertig installiertes Automatisierungsgerät z.B. mit SoftSPS und/oder Prozessvisualisierungssystem lieferbar
- Backplanes in verschiedenen Konfigurationen (CPU, RAM, Chipsatz, etc.) lieferbar
- Slim CD-ROM Laufwerk mit 40-Pin IDE Anschluss
- 3,5" Disketten Laufwerk mit schwarzer Blende

### Maße [mm]:

