

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
VIS-IPC-6908-xx

Einbauschächte	Frontzugang: 1 x 3,5" und 2 x 5,25" intern: 1 x 3,5"
Kühlsystem	2 Hot-Swap Lüfter mit einer Leistung von 83 m ³ /h (49 CFM) und Luftfilter
Gewicht	12 kg (26,4 lb)
Maße (B x H x T)	200 x 300 x 463 mm (7,9" x 11,8" x 18,2")

Netzteil Optionen:

Modell-name	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
PS-260-610E (AT)	260 W	AC 110 / 220V	+5V @ 25A +12V @ 9A -12V @ 2A -5V @ 0,5A	+5V @ 1A +12V @ 0,1A	UL / CSA / CE / 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-310-DC48 (AT)	310 W	DC -38 ~ 58 V	+5V @ 25A +12V @ 10A -12V @ 5A -5V @ 1A	+5V @ 2A	UL / CSA / CE	100.000 Std.
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-400ATX-Z (ATX, PFC)	400 W	AC 90 ~ 264 V (voller Bereich)	+5V @ 27A +3,3V @ 20A +12V @ 13A -12V @ 0,8A -5V @ 0,3A +5Vsb @ 2A	+5V @ 2A +12V @ 0,5A +3,3V @ 0,2A	UL / cUL / CE / TÜV / CCC	100.000 Std. @ 25° C (75% 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 @ 0,3A +5Vsb @ 2A	+5V @ 0,1A +3,3V @ 0,3A	UL / cUL (60950 3rd) / CE (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
PCA-6108-E	8x	-	-	-
PCA-6108P4-C	3x	3x	1x	1x
PCA-6108P6-OB3	1x	5x	1x	1x
PCA-6108P6X-0A1	-	6x	-	2x
PCA-6108P8-0A1	8x	-	-	-

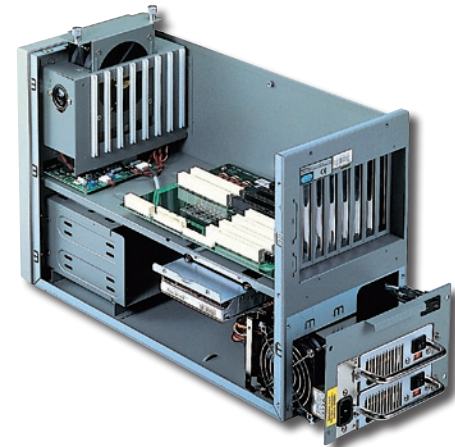
Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- 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.

Rückseite / Netzteile:



Innenansicht:



Technische Änderungen vorbehalten!

Maße [mm]:

