

19" IPC Chassis „VIS-IPC-610-F“

4 HE Rackmontagechassis für bis zu 14 Kartenslots

Artikel-Nummer:

VIS-IPC-610-F-xx



Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6

- Variante für Backplane oder Mainboard
- Extrem robustes Stahlgehäuse
- Verschliessbare Tür an der Front
- 4 Laufwerke an der Vorderseite

Das IPC-610-F ist 19" Rackmontage Industrie PC Chassis für den Betrieb von Mission-Critical Anwendungen. Die Einheit kann eine passive 14-Slot Backplane oder ein Standard ATX Mainboard aufnehmen, verschiedene Netzteile stehen zur Auswahl.

Eine verschliessbare Tür an der Vorderseite schützt das Gerät vor unerlaubtem Zugriff. Ein hot-swapfähiger und gefilterter Lüfter sorgt für eine gute Luftzirkulation im gesamten Gehäuse.

Mit der Halteklammer und den stoßsicheren Laufwerken widersteht das Gehäuse Vibrationen und Stößen und garantiert auch in rauen Umgebungen einen zuverlässigen Betrieb.

- 4 HE, 14-Slot Rackmontage Chassis
- Verschiede Netzteil Optionen
- Hot-Swap Lüfter mit einer hohen Leistung und Luftfilter
- Optional als ATX Mainboard Version
- Gehäuse auch in silber erhältlich

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
VIS-IPC-610-F-xx

Laufwerkseinschübe	Frontzugang: 1 x 5,25" und 3 x 3,5" intern: 1 x 3,5"
Kühlsystem	Lüfter mit einer Leistung von 143 m ³ /h (84 CFM), ausgestattet mit Luftfilter
Halteklammern	Halteklammern mit Gummi gepolstert
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) Stand by: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
Gewicht	17,5 kg (38,5 lb)
Maße (B x H x T)	IPC-610-F-BP: 482 x 177 x 452 mm (19" x 7" x 17,8") IPC-610-F-MB: 482 x 177 x 502 mm (19" x 7" x 19,76")

Netzteil Optionen:

Modellname	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
PS-310-DC48 (AT)	310 W	DC -38~58V	+5V @ 25A +12V @ 10A -5V @ 1A -12V @ 5A	+5V @ 2A	UL / CSA / CE	100.000 Std.
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 / CE / CSA / TÜV	250.000 Std. @ 30° C
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 / CSA / CE / TÜV	140.000 Std. @ 50° C volle Last
PS-250ATX-Z (ATX, PFC)	250 W	AC 95 ~ 132V, 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 / CSA (UL60950 3rd) / CE (EN61000-3-2 Class D) / TÜV / CB	100.000 Std. @ 25° C volle Last
PS-300-ATX-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) / 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 @ 42A +3,3V @ 20A +12V @ 14A -12V @ 1A -5V @ 1A +5Vsb @ 0,75A	+5V @ 2A +12V @ 0,5A +3,3V @ 0,2A	UL / cUL (60950 3rd) / CE (EN61000-3-2 Class D) / FCC / TÜV	100.000 Std. @ 25° C 75% Last

Passiv Backplane Optionen:

Bezeichnung	ISA	PCI	PCI/ISA	PCI/PICMG	PICMG	Segment
PCA-6114-0B1	14x	-	-	-	-	Single
PCA-6114P4-C	8x	4x	-	-	2x	Single
PCA-6114P7-0D2	4x	6x	1x	-	3x	Single
PCA-6114P10-B	2x	10x	-	-	2x	Single
PCA-6113P4R-0C1	7x	4x	-	-	2x	Single
PCA-6114P12-0B1	1x	11x	-	1x	1x	Single
PCA-6113P7X	4x	7x (64-bit)	-	-	2x	Single
PCA-6114P12X-A1	1x	11x (64-bit)	-	1x	1x	Single

Rückansicht:

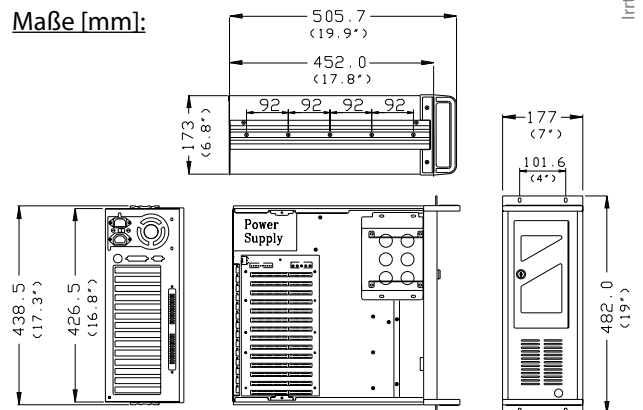


Backplane-Variante



Mainboard-Variante

Maße [mm]:



Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- als fertig konfigurierter Industrie-PC mit der gewünschten Hardware und Betriebssystem.
- als funktionsfertig installiertes Automatisierungsgerät z.B. mit SoftSPS und/oder Prozessvisualisierungssystem lieferbar
- Ausführung für passive Backplane oder Mainboard
- Backplanes und Mainboards in verschiedenen Konfigurationen (CPU, RAM, Chipsatz, etc.) lieferbar

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! Abbildungen können vom Original abweichen.