

## Wandmontagechassis „VIS-IPC-7220“

Desktop oder Wandmontagechassis für ATX Mainboards

Artikel-Nummer:  
VIS-IPC-7220-xx



Industrie  
Computer 1

Panel  
Computer 2

Industrie  
Displays 3

Medical  
Computer 4

Automation 5

Software 6

- Robustes und kompaktes Gehäuse
- Alarmsystem im Frontpanel

- Bidirektionale Montage möglich
- Verschlussbare Tür an der Frontseite

Das IPC-7220 ist ein wandmontagefähiges Industrie-PC-Chassis der nächsten Generation für ATX-Mainboards. Es wurde speziell für den Einsatz in Leitständen, Fabrikhallen oder ähnlich rauen Umgebungen konzipiert.

zerfreundliche Wartung. Der frontseitig angebrachte Luftfilter kann ohne Öffnen des Gehäuses entnommen und gereinigt werden. Netzteil und Lüfter sind ebenfalls durch ein neuartiges Klemmsystem leicht zu entnehmen.

Das Gehäuse kann mit bis zu 7 Erweiterungskarten bestückt werden und ermöglicht so die Integration einer Vielzahl von Peripheriegeräten zum Beispiel zur Netzwerkkontrolle oder Embedded-Anwendungen.

Ein 3½" und zwei 5¼" Laufwerke sind an der Frontseite zugänglich, im Inneren findet eine 3½" Festplatte ihren Platz. An der Vorderseite sind ebenfalls die Alarmindikatoren sowie USB- und PS/2-Schnittstellen angebracht. Ein leichtes Abfragen des Systemzustandes oder eine schnelle Datensicherung wird dadurch ermöglicht. Vor unautorisiertem Zugriff schützt eine verschliessbare Tür. Der Aufbau des Chassis ermöglicht eine überaus benut-

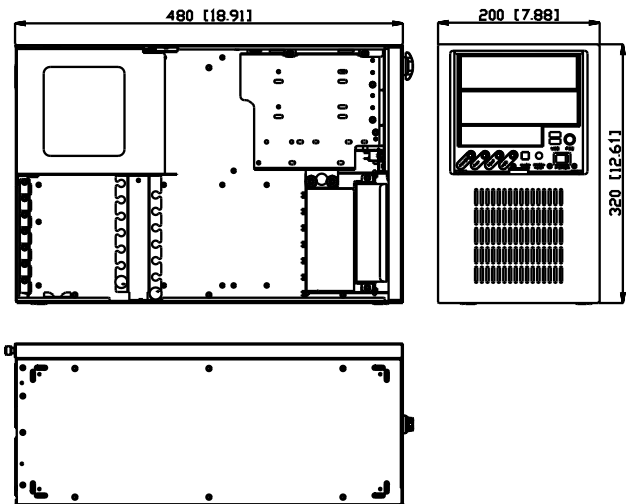
- ATX-Mainboard und bis zu 7 Erweiterungskarten
- Laufwerke, USB- und PS/2-Schnittstellen an der Frontseite zugänglich
- LED-Alarm-Indikatoren an der Frontseite
- die verschliessbare Frontklappe schützt vor unautorisiertem Zugriff
- redundante Stromversorgung optional

## Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:  
VIS-IPC-7220-xx

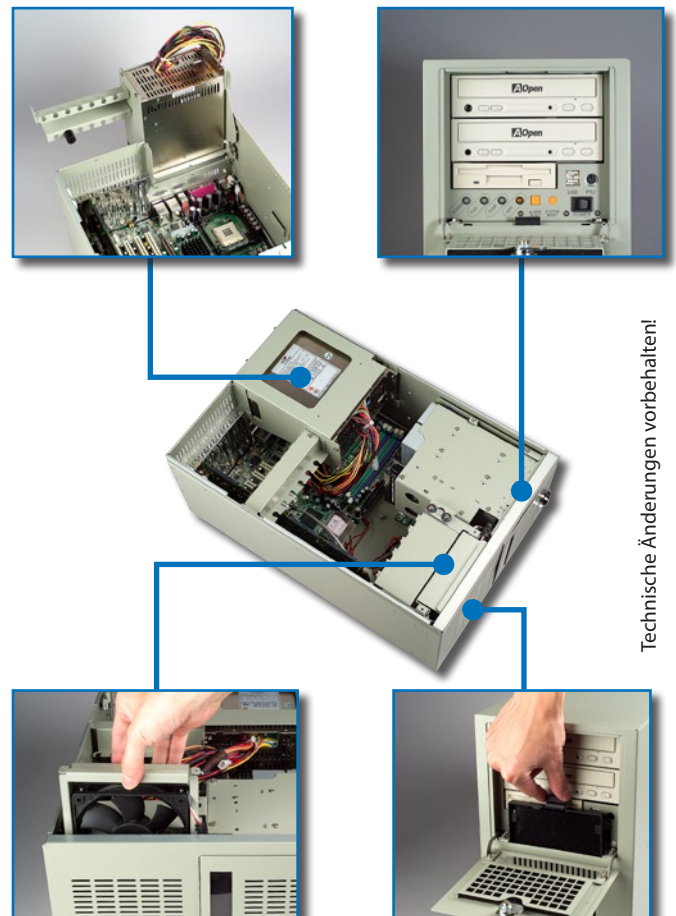
Einbauschächte	Frontzugang: 1 x 3½" und 2 x 5¼" intern: 1 x 3½"
Kühlsystem	1 Lüfter mit einer Leistung von 144 m³/h (85 CFM) 2 Luftfilter (7 x 12 cm / 12 x 12 cm)
Schnittstellen	2 x USB, 1 x PS/2, an Frontseite zugänglich
LED Indikatoren	Power, HDD, Temperatur, Lüfter
Schalter	Power, System Reset, Alarm Reset
Rückseite	2 D-SUB 9-pin Öffnungen
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40° C, Stand By: -20 ~ 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 85% @ 40° C, kein Kondensat Stand By: 10 ~ 95% @ 40° C, kein Kondensat
Vibration (5 ~ 500 MHz)	Betrieb: 1 Grms Stand By: 2 G
Stoß	10 G (11ms Dauer, halb-sinus)
Lautstärke	< 52 dB @ 5 ~ 28° C
Höhenlage	0 bis 3048 m (0 ~ 10000 ft)
Gewicht	14 kg (30,8 lb)
Maße (B x H x T)	200 x 320 x 480 mm (7,9" x 12,6" x 18,9")

Maße [mm]:



## Netzteil Optionen:

Modellname	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
PS-300ATX-DC48 (ATX)	300 W	DC -48 V	+5V @ 30A +3,3V @ 28A +12V @ 15A -12V @ 0,8A -5V @ 0,3A +5Vsb @ 2A	+5V @ 0,3A +3,3V @ 0,3A +12V @ 0,2A	UL / TÜV / CB / CCC	100.000 Std. @ 25° C
PS-300ATX-ZB (ATX, PFC)	300 W	AC 110 ~ 240 V (voller Bereich)	+5V @ 30A +3,3V @ 28A +12V @ 15A -12V @ 0,8A -5V @ 0,3A +5Vsb @ 2A	+5V @ 0,1A +12V @ 0,3A	UL / TÜV / CB / CCC	100.000 Std. @ 25° C
RPS-300ATX-Z (ATX, PFC)	300 W	AC 110 ~ 240 V (voller Bereich)	+5V @ 25A +3,3V @ 18A +12V @ 16A -12V @ 0,5A -5V @ 0,5A +5Vsb @ 2A	+5V @ 3A +3,3V @ 1A +12V @ 2A +5Vsb @ 0,1A	UL / TÜV / CB / CCC	100.000 Std. @ 25° C
PS-400ATX-ZB (ATX, PFC)	400 W	AC 110 ~ 240 V (voller Bereich)	+5V @ 35A +3,3V @ 25A +12V @ 30A -12V @ 1,0A -5V @ 0,8A +5Vsb @ 2A	+5V @ 3A +3,3V @ 1A +12V @ 2A +5Vsb @ 0,1A	UL / TÜV / CB / CCC	91.000 Std. @ 25° C
RPS-400ATX-Z (ATX, PFC)	400 W	AC 110 ~ 240 V (voller Bereich)	+5V @ 35A +3,3V @ 25A +12V @ 28A -12V @ 1,2A -5V @ 0,5A +5Vsb @ 2A	+5V @ 3A +3,3V @ 1A +12V @ 2A +5Vsb @ 0,1A	UL / TÜV / CB / CCC	100.000 Std. @ 25° C



Technische Änderungen vorbehalten!

