

## Wandmontagechassis „VIS-IPC-5120“

Desktop- oder Wandmontagechassis mit frontseitiger I/O

Artikel-Nummer:                       
VIS-IPC-5120-xx



CE

Industrie  
Computer 1

Panel  
Computer 2

Industrie  
Displays 3

Medical  
Computer 4

Automation 5

Software 6

- Robustes und kompaktes Gehäuse
- Frontseitige I/O-Verkabelung

- Bidirektionale Montage möglich
- Bis zu 4 PCI Erweiterungskarten

Das Industrie-PC-Chassis VIS-IPC-5120 ist ein innovatives Wandmontage oder Desktop Gehäuse für ATX-Mainboards. Anders als bei Gehäusen mit herkömmlicher Bauweise, sind beim VIS-IPC-5120 alle Anschlüsse und Bedienelemente an der Vorderseite des Chassis herausgeführt.

2 Lüfter sorgen für eine gute Luftzirkulation im inneren des Gehäuses und ermöglichen somit den Einsatz von aktuellen Hochleistungs-CPU's.

Zahlreiche Features wie Netzkabelfixierung, stoßgesicherte Laufwerksplätze sowie ein gutes mechanisches Design für die leichte Installation von Add-on-Karten sorgen für eine gute Benutzerfreundlichkeit und hohe Betriebszeiten. Das Gehäuse bietet Raum für bis zu 4 half-size PCI Karten und lässt kaum Wünsche für den industriellen Einsatz offen.

- Kompaktes Desktop oder Wandmontagechassis für ATX Mainboards
- Alle Anschlüsse und Bedienelemente an der Frontseite des Gehäuse
- Bis zu 4 half-size PCI Erweiterungskarten
- Unterstützt Pentium 4 LGA775 mit optionalem CPU-Kühler
- 300 W ATX/PFC Netzteil (1 HE)
- Schocksichere Laufwerkseinschübe für ein 5,25" und zwei 3,5" Laufwerke (1 x intern, 2 x extern)

## Allgemeine Spezifikationen

Einbauschächte	Frontzugang: 1 x 5,25" und 1 x 3,5" Intern: 1 x 3,5"
Kühlsystem	1 Lüfter (85 CFM) 1 Lüfter (10 CFM) 1 Luftfilter (133 x 112 mm)
Schnittstellen	2 x USB, PS/2 (an Frontseite zugänglich) PS/2 von Mainboard abhängig
LED Indikatoren	Power und HDD Aktivität
Schalter	Power, System Reset
Gewicht	8 kg (17,6 lb)
Maße (B x H x T)	320 x 164 x 307 mm (12,6" x 6,5" x 12,1")

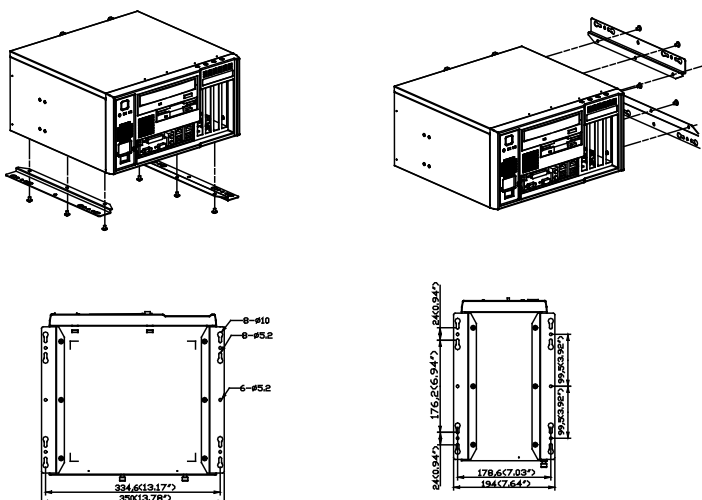
### Umgebungsspezifikation:

	Betrieb	Stand-by
Temperatur	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
Feuchtigkeit	10 ~ 85% @ 40° C, kein Kondensat	10 ~ 95% @ 40° C, kein Kondensat
Vibration	1 G rams	2 G
Stoß	10 G (11ms, halb-Sinus)	30 G
Höhe	0 ~ 3048 m (0 ~ 10.000 ft)	
Lautstärke	weniger als 52 dB bei 5 ~ 28° C	

### Netzteil Optionen:

Modell-name	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
1757000229 (ATX, PFC)	300 W	AC 100 ~ 240V (voller Bereich)	+5V @ 25A +3,3V @ 14A +12V @ 16A -12V @ 1A -5V @ 0,5A +5Vsb @ 2A	+5V @ 3A +3,3V @ 1A +12V @ 2A -12V @ 0,05A -5V @ 0,05A +5 Vsb @ 0,1A	UL / TÜV / CB / CCC	100.000 Std. @ 25° C

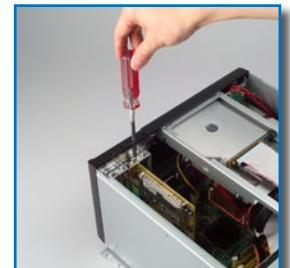
### Installation:



### Features:



Fixierung des Netzkabels



Benutzerfreundliche Montage von Erweiterungskarten

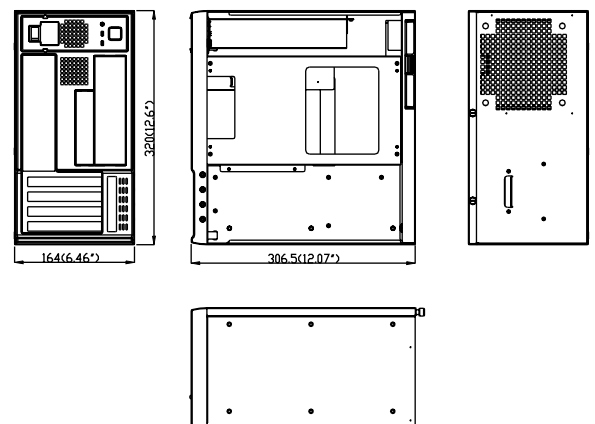


Stoßsicherer Einbauplatz für die 3,5" HDD



Massiver Laufwerkskäfig und leicht zu wartende Luftfilter

### Maße [mm]:



Technische Änderungen vorbehalten!