

19" Industrie Chassis „VIS-ACP-7000“

7 HE Rackmontagechassis mit 20 Kartenslots

Artikel-Nummer: **VIS-ACP-7000-xx**



Industrie Computer **1**

Panel Computer **2**

Industrie Displays **3**

Medical Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

- Einbau von bis zu 6 SCSI Festplatten
- Hot-Swapfähige Komponenten
- Frontzugang für alle Laufwerke
- Passive Backplane oder Mainboard

Das ACP-7000 Industrie Chassis ist eine leistungsstarke Rechnerplattform mit einer riesigen Kapazität die einer großen Anzahl von Anforderungen entspricht, u. a. webfähige Call-Center sowie E-Mail und Web-Server. Der mächtige Server verfügt über eine ganze Reihe von Eigenschaften welche die Verfügbarkeit erhöhen, und somit die Systemausfallzeiten minimieren. Insbesondere missionskritische CT Anwendungen und Fabrikmanagement werden dadurch sicherer.

Um den unterschiedlichsten Anforderungen zu entsprechen, kann das Chassis mit einer großen Spanne von Standardperipherie bestückt werden.

ACP-7000 bietet optimale Raumnutzung, Flexibilität, viele Erweiterungsmöglichkeiten, außerordentliche Leistung und eine hohe Zuverlässigkeit, die Ihre Anwendung auch in einer missionskritischen Umgebung stabil betreibt, 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche.

- RAID System unterstützt SAF-TE Features
- 20/14 Slot Backplanes oder Motherboard Mainboard Version unterstützt 2- oder 4-Wege Serverboards (z.B. Intel STL2, SBT2)
- Betriebssicher und zuverlässig, mit Hot-Swapfähigen Komponenten wie Laufwerke, Netzteile und Lüfter
- Großzügiger Datenspeicher und gute Computerleistung für Unternehmens- und Fabrikmanagement
- Serverplattform für webfähige Call- oder Kontaktcenter, Sprachportale, Unified- oder Voice Messaging

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
VIS-ACP-7000-xx

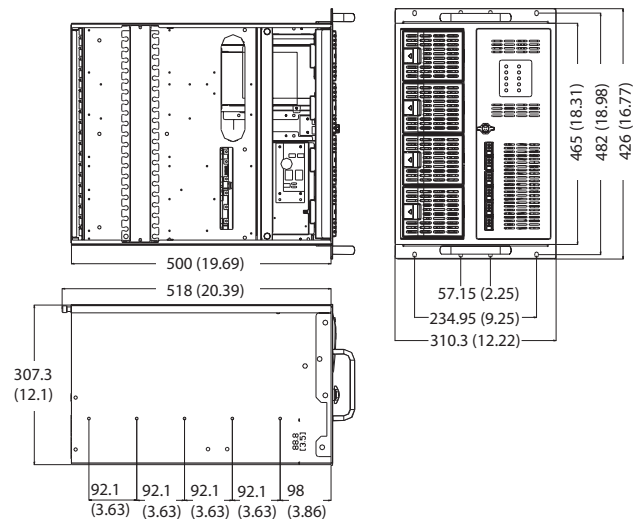
Laufwerkseinschübe	Alle Laufwerke sind über die Front zugänglich: - 1 x Slim CD-ROM - 6 x 5,25" Einschübe (Hot-Swap) - 2 x 3,5" Einschübe
Kühlsystem	4 Hot-Swap Lüfter mit einer Leistung von jeweils 96,8 m ³ /h (57 CFM) und Luftfilter
Schnittstellen	1 x USB, 1 x PS/2 (an der Frontplatte angebracht)
Gleitschiene	unterstützt C-300 Serie (nicht beinhaltet)
Temperaturen	Betrieb: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) Stand by: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
Luftfeuchtigkeit	10 ~ 95% @ 40° C, kein Kondensat
Vibration (5-500 HZ)	Betrieb: 1 Grms Stand by: 2 G
Stoß	Betrieb: 10 G (Dauer: 11ms, halbe Sinuskurve) Stand by: 30 G
Lautstärke	weniger als 52 dB bei 5 ~ 28° C
Höhe	0 bis 3048 m (0 ~ 10.000 ft)
Gewicht	35 kg (77 lb)
Maße (B x H x T)	482 x 307 x 500 mm (19" x 12,1" x 19,7")

Rückansicht:



Technische Änderungen vorbehalten!

Maße [mm]:



Netzteil Optionen:

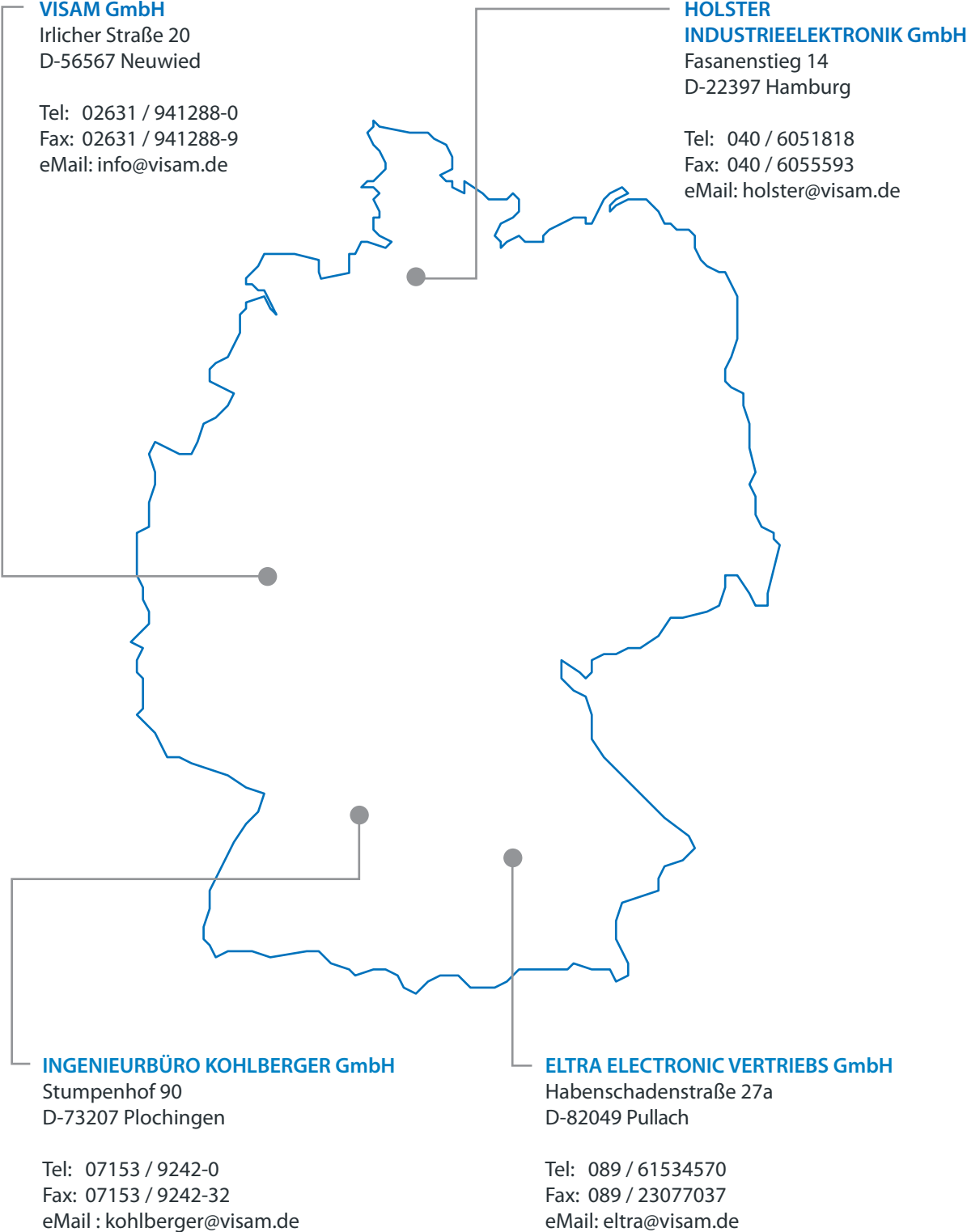
Modell-name	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
1757000177G 1757946007G	460 W ATX PFC	AC 90 ~ 264 V (voller Bereich)	+5V @ 40A +3,3V @ 30A +12V @ 32A -5V @ 0,8A -12V @ 1A +5Vsb @ 2A	+5V @ 5A +3,3V @ 1A +12V @ 2,5A +5Vsb @ 0,1A	UL / cUL / TÜV / CE / ICCC	148.000 Std. @ 25° C
1757957001	570 W ATX PFC	AC 90 ~ 264 V (voller Bereich)	+5V @ 50A +3,3V @ 40A +12V @ 34A -12V @ 1A -5V @ 1A +5Vsb @ 1,2A	+5V @ 6A +3,3V @ 2A +12V @ 3A -12V @ 0,1A -5V @ 0,1A +5Vsb @ 0,1A	UL / cUL / TÜV / ICCC	180.000 Std. @ 25° C
1757981001	810 W ATX PFC	AC 90 ~ 264 V (voller Bereich)	+5V @ 75A +3,3V @ 60A +12V @ 51A -12V @ 1,5A -5V @ 1,5A +5Vsb @ 1,6A	+5V @ 9A +3,3V @ 3A +12V @ 4,5A -12V @ 0,15A -5V @ 0,15A +5Vsb @ 0,15A	UL / cUL / TÜV / ICCC	259.000 Std. @ 25° C

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-6119P16X	1x	16x	-	2x	Single
PCA-6120P18-0A1	1x	17x	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



VISAM GmbH
Irlicher Straße 20
D-56567 Neuwied

Tel: 02631 / 941288-0
Fax: 02631 / 941288-9
eMail: info@visam.de

**HOLSTER
INDUSTRIELELEKTRONIK GmbH**
Fasanenstieg 14
D-22397 Hamburg

Tel: 040 / 6051818
Fax: 040 / 6055593
eMail: holster@visam.de

INGENIEURBÜRO KOHLBERGER GmbH
Stumpenhof 90
D-73207 Plochingen

Tel: 07153 / 9242-0
Fax: 07153 / 9242-32
eMail : kohlberger@visam.de

ELTRA ELECTRONIC VERTRIEBS GmbH
Habenschadenstraße 27a
D-82049 Pullach

Tel: 089 / 61534570
Fax: 089 / 23077037
eMail: eltra@visam.de