

## 19" Industrie Chassis „VIS-ACP-2000“

2 HE Rackmontagechassis mit 5 oder 6 Kartenslots

Artikel-Nummer:   
VIS-ACP-2000-xx



Industrie Computer 1

Panel Computer 2

Industrie Displays 3

Medical Computer 4

Automation 5

Software 6

- Butterfly Backplane Design
- USB / PS/2 an der Frontplatte
- Redundante Stromversorgung
- Starke Dual-Kühlungslüfter

Das ACP-2000 ist ein kompaktes und robustes 2 HE Industrie Computer Chassis für die Rackmontage, es eignet sich besonders für Anwendungen mit einem begrenzten Raumangebot. Trotz seiner geringen Abmessungen deckt es die Anforderungen von Computer Telephony, hochauflösender Sprachverarbeitung oder Netzwerkanwendungen.

Schnellwachsende Internet Service Provider oder große Unternehmen nutzen das ACP-2000 als eServer Plattform für ihre Internet/Intranet-, Proxy-, Caching-, Access-, DNS-, File- oder Printserver.

Der ultraflache 2HE Formfaktor liefert optimale Raumnutzung ohne Einbußen bei Leistung, Erweiterung, Funktionsumfang oder Service.

- Kompaktes 2 HE Rackmontagechassis, der ideale Baustein für die Betriebserweiterung
- Stoßsichere Laufwerksschächte mit Raum für ein Slim CD-ROM und zwei 3,5" Laufwerke zur Datenspiegelung
- Butterfly Backplane Design bietet 3 oder 4 PCI Erweiterungsplätze
- Modulares Design ermöglicht eine Wartung mit minimalen Ausfallzeiten

## Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:  
VIS-ACP-2000-xx

Laufwerkseinschübe	Alle Laufwerke sind über die Front zugänglich: - 1 x Slim CD-ROM - 2 x 3,5" Einschübe
Kühlsystem	2 Lüfter mit einer Leistung von jeweils 80 m <sup>3</sup> /h (47 CFM) und Luftfilter
Schnittstellen	2 x USB, 1 x Tastatur (an der Frontplatte angebracht)
Gleitschiene	unterstützt C-300 Serie (nicht im Lieferumfang)
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: 0,5 Grms Stand by: 2 G
Stoß	Betrieb: 15 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	10,2 kg (22,5 lb)
Maße (B x H x T)	482 x 88 x 450 mm (19" x 3,46" x 17,7")

Rückansicht:



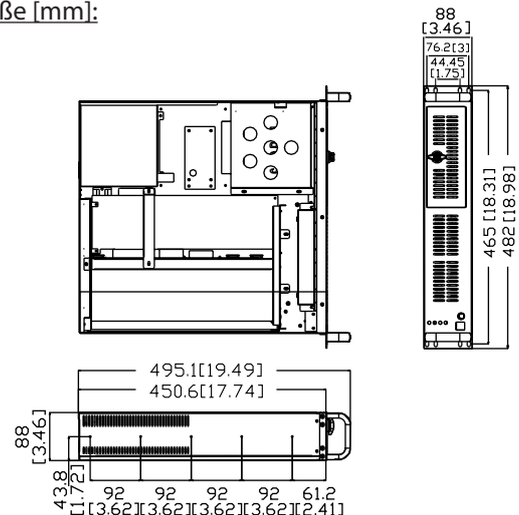
Innenansicht:



### Netzteil Optionen:

Modell-name	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
RPS-300ATX-Z	300 W ATX PFC	AC 90 ~ 264 V (voller Bereich)	+5V @ 25A +3,3V @ 18A +12V @ 16A -5V @ 0,5A -12V @ 1,5A +5Vsb @ 2A	+5V @ 3A +3,3V @ 1A +12V @ 2A +5Vsb @ 0,1A	UL / cUL (60950 3rd) / TÜV / CE (EN61000-3-2 Class D) / FCC Class B / CB / CCC	150.000 Std.
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.
PS-300ATX-ZB	300 W ATX PFC	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

Maße [mm]:



### Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

- als funktionsfertig installiertes Automatisierungsgerät z.B. mit SoftSPS und/oder Prozessvisualisierungssystem lieferbar
- Backplanes in verschiedenen Konfigurationen lieferbar (CPU, RAM, Chipsatz, etc.)

01-02-05

Technische Änderungen vorbehalten!

