

19" Industrie Chassis „VIS-ACP-2010“

2 HE Rackmontagechassis für ATX / MicroATX Mainboards

Artikel-Nummer:
VIS-ACP-2010MB-xx



CE

Industrie Computer 1

Panel Computer 2

Industrie Displays 3

Medical Computer 4

Automation 5

Software 6

Das ACP-2010 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-2010 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
- USB, PS/2 und LEDs an der Frontseite
- Optischer (LED) und akustischer Alarm
- Stoßsichere Laufwerksschächte mit Raum für ein Slim CD-ROM und zwei 3,5" Laufwerke zur Datenspiegelung
- Modulares Design ermöglicht eine Wartung mit minimalen Ausfallzeiten

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-ACP-2010MB-xx

Laufwerkseinschübe	2x 3,5" intern 1x 3,5" frontseitig 1x 5,25" frontseitig
Kühlsystem	2 gefilterte Lüfter, 80 m ³ /h (47 CFM)
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: 1 Grms Stand-by: 2 G
Shock	Betrieb: 10 G (Dauer: 11 ms, 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	13 kg (22,5 lb)
Maße (B x H x T)	482 x 88 x 480 mm (19" x 3,46" x 18,9")

Rückansicht:



Innenansicht:



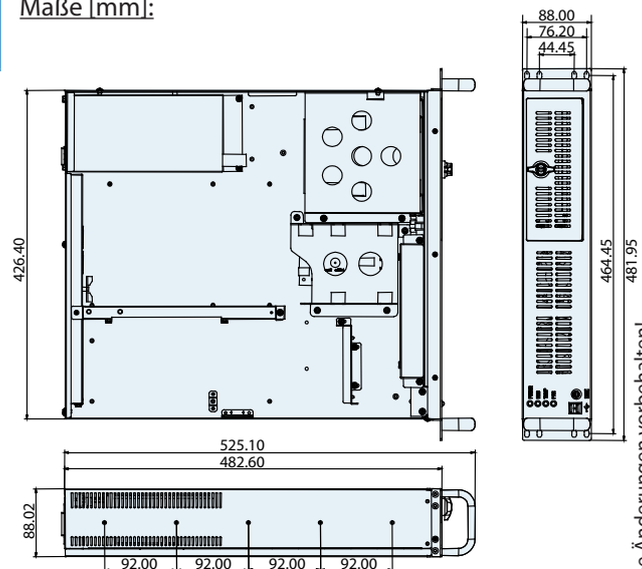
Netzteil Optionen:

Modell-name	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
1757000007G (ATX, PFC)	300 W	AC 100 ~ 240 V (voller Bereich)	+5V@35A +3.3V@20A +12V@16A -5V@0.5A -12V@1A +5Vsb@2A	+5 V @ 3 A +3.3 V @ 1 A +12 V @ 2 A -5 V @ 0.05 A -12 V @ 0.05 A +5Vsb@0.1 A	UL / TÜV / CB / CCC	97.000 h @ 25° C
1757000105G (ATX, PFC)	400 W	AC 100 ~ 240 V (voller Bereich)	+5 V @ 25 A +3.3 V @ 20 A +12 V @ 28 A -5 V @ 0.5 A -12 V @ 0.5 A +5 Vsb @ 2 A	+5 V @ 3 A +3.3 V @ 1 A +12 V @ 2 A -5 V @ 0.05 A +5 Vsb @ 0.1 A	UL / TÜV / CB / CCC	100.00 h @ 25° C

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.)
- verschiedene Riserkarten für full-length PCI oder PCIe Karten
- rückseitige Gehäuseblende für die Verwendung von low-profile Karten

Maße [mm]:



Technische Änderungen vorbehalten!