

19" Industrie Chassis „VIS-ACP-2320MB“

2 HE Rackmontagechassis mit Dual SATA HDD Trays

Artikel-Nummer:
VIS-ACP-2320MB-xx



Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6

- Einfache Datenspiegelung
- USB / PS/2 an der Frontplatte
- SATA Laufwerke an Gehäusefront
- Starkes Kühlsystem (gefiltert)

Das ACP-2320MB ist ein kompaktes und robustes 2 HE Industrie Computer Chassis für die Rackmontage. Der technische Aufbau des Gehäuses ermöglicht eine benutzerfreundliche Wartung und Pflege indem die häufigsten Arbeiten ohne ein Öffnen des Gerätes erledigt werden können.

Hinter einer verschließbaren Klappe an der Frontseite können 2 SATA Laufwerke und 1 Slim-size CD-ROM eingebaut werden. Die Funktion zur Datenspiegelung verhindert den Verlust von wichtigen Daten. Ebenfalls geben 4 LED Indikatoren an der Gehäusefront einen schnellen Überblick über den aktuellen Systemstatus.

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

- Kompaktes 2 HE Rackmontagechassis für ATX-Mainboards
- Dual SATA HDD mit Funktion zur Datenspiegelung
- Stoßresistente Laufwerksschächte, intern
- Butterfly Riser Card für 3 PCI Erweiterungskarten
- LED Indikatoren und USB / PS/2 Anschlüsse an der Gehäusefront
- 300/400W ATX PFC Netzteile
- Modulares Design ermöglicht eine Wartung mit minimalen Ausfallzeiten

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-ACP-2320MB-xx

Laufwerkseinschübe	2 x 3,5" SATA HDD (frontal) 2 x 3,5" SATA oder ATA HDD (intern) 1 x Slim CD-ROM (frontal)
Kühlsystem	2 Lüfter 80 m³/h (47 CFM) + 1 Lüfter 44 m³/h (28 CFM) Die Luftfilter sind über die Gehäusefront zugänglich
Schnittstellen	2 x USB (an Gehäusefront) 1 bzw. 2 x PS/2 je nach verwendetem Mainboard
LED	Power, HDD (intern), Temperatur, Lüfter, SATA HDD Power/ Aktivität
Rückseite	1 x D-SUB 9-pin Öffnung, 1 x 68-pin SCSI Öffnung
Riser Card (9696070000)*	Unterstützt bis zu 3 PCI Erweiterungskarten *Die Riser Card wurde speziell für die AIMB-700-Serie entwickelt, dadurch kann es zu Inkompatibilitäten mit den Mainboards anderer Hersteller kommen.
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 HZ)	Betrieb: 1 Grms Stand by: 2 G
Schock	Betrieb: 10 G (11 ms, halb-Sinus) Stand by: 30 G
Lautstärke	weniger als 55 dB bei 5 ~ 28° C
Höhe	0 bis 3048 m (0 ~ 10.000 ft)
Gewicht	13,5 kg (29,7 lb)
Maße (B x H x T)	482 x 88 x 480 mm (19" x 3,46" x 18,9")

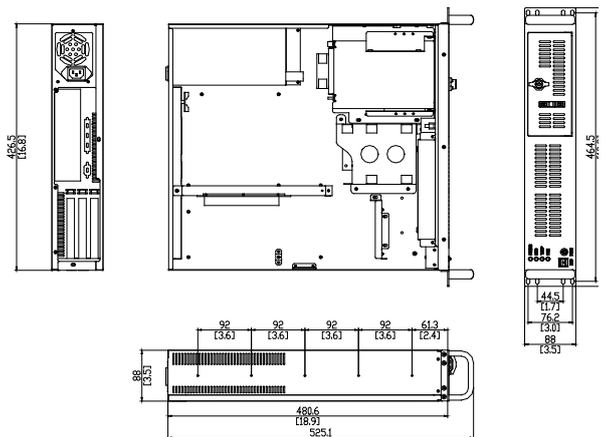
Weitere Ansichten:



Netzteil Optionen:

Modellname	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
1757000105 (ATX, PFC)	400 W	AC 100 ~ 240 V (voller Bereich)	+5V @ 25A +3,3V @ 20A +12V @ 28A -5V @ 0,5A -12V @ 0,5A +5Vsb @ 2A	+5V @ 3A +3,3V @ 1A +12V @ 2A +5Vsb @ 0,1A	UL / TÜV / CB / CCC	100.000 Std. @ 25° C
1757000007 (ATX, PFC)	300 W	AC 100 ~ 240 V (voller Bereich)	+5V @ 35A +3,3V @ 20A +12V @ 16A -5V @ 0,05A -12V @ 1A +5Vsb @ 2A	+5V @ 3A +12V @ 2A -5V @ 0,05A -12V @ 0,05A +3,3V @ 1A +5Vsb @ 0,1A	UL / TÜV / CB / CCC	97.800 Std. @ 25° C

Maße [mm]:



Lieferbare Optionen bzw. Zubehör (auf Anfrage):

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

Technische Änderungen vorbehalten!