

19" Industrie Chassis „VIS-ACP-4001D“

4HE Rackmountchassis mit 5,7" TFT Display, Tastatur und 14 Slots

Artikel-Nummer:
VIS-ACP-4001D-xx



Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6



- Kompaktes Design
- Viele Schnittstellen integrierbar

Das VIS-ACP-4001D ist ein 4HE Rackmountchassis mit 14 Kartenslots und integriertem 5,7" LCD Display und ausziehbarer Tastatur mit Touchpad. Das Gehäuse wurde als kostengünstige All-in-One Lösung für Industrie-PC- und Automationsanwendungen konzipiert.

Mit mehreren Varianten zur Stromversorgung und der passiven Backplane mit 14 Steckplätzen passt sich die Workstation der Aufgabenstellung an. 10 Funktions- und Cursortasten sorgen für die einfache Bedienung der Anwendungen auf dem Display und über die beiden Front-USB-Anschlüsse können externe Geräte leicht angeschlossen werden. Die Tastatur mit 85 Tasten und eingebautem Touchpad sorgt für eine problemlose Eingabe. Der 5,7" TFT LCD Bildschirm eignet sich optimal für die Anzeige von Informationen wie z.B.: Diagrammen, Steuerungsprogrammen, einfache Programmierungen oder Produktionsdaten. Die Kühlung wird von 2 leicht zu wartenden Lüftern übernommen.

- Multifunktionell einsetzbar
- Kosteneffektive All-in-One Lösung

- Kosteneffektives und platzsparendes all-in-one Industrie-PC System
- 19" Rackmontage, 4 Höheneinheiten
- 14 Slots für add-on Karten
- 5,7" TFT Display mit LED Backlight
- Tastatur mit 85 Tasten und Touchpad mit 2 Maustasten integriert
- USB Anschlüsse und Laufwerke über verschließbare Fronttüre zugänglich
- Verschiedene Optionen für Backplane, CPU-Karten und Netzteile

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-ACP-4001D-xx

Einbauschächte	5,25": 3x frontal
Kühlung	2 Lüfter á 90mm
Anschlüsse (Front)	2x USB
Schalter	Power, System Reset
LED	Power, HDD
Membrantasten (Display)	5 Funktionstasten (F1 - F5) 5 Cursortasten (Hoch, Runter, Links, Rechts, Enter)
Tastatur	Slim-Type Tastatur mit 85 Tasten (US Layout) Touchpad mit 2 Maustasten in Schublade integriert
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F) Lagerung: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 85% @ 40° C, kein Kondensat
Vibration	Betrieb: 1 Grms (5 ~ 500 Hz)
Zertifikate	BSMI, CCC, CE, FCC Class A, UL
Gewicht	19,99 kg
Maße (H x B x T)	482 x 175 x 487 mm

Display:

Typ / Größe	5,7" VGA TFT LCD
max. Auflösung	640 x 480 Pixel
max. Farben	262.000 (RGB 6-bit)
Kontrast	300 : 1
Helligkeit	220 cd/m ²
Blickwinkel (H/V)	140° / 100°
Backlight	LED Backlight, 50.000 h MTBF
OSD Tasten	AN/AUS, Helligkeit +/-

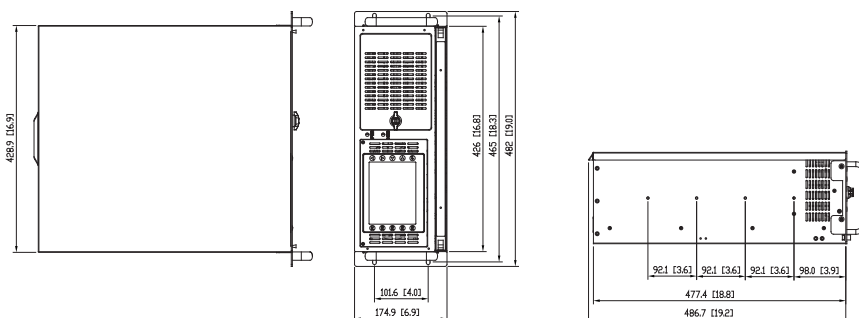
Optionen & Zubehör:

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

Technische Änderungen vorbehalten!



Maße [mm]:



21-06-12