

19" IPC Chassis „VIS-HPC-7320“

3 HE Rackmontage- oder Towerchassis

Artikel-Nummer: **VIS-HPC-7320-xx**



CE FCC

Industrie
Computer 1

Panel
Computer 2

Industrie
Displays 3

Medical
Computer 4

Automation 5

Software 6

- für EATX/ATX/MicroATX Mainboards
- robustes Stahlgehäuse
- 3 HE, kurze Einbautiefe
- Towergehäuse oder 19" Rack

Das 3HE Industrie PC Gehäuse VIS-HPC-7320 mit kurzer Einbautiefe eignet sich sowohl für die Montage in ein 19" Rack als auch für die Aufstellung als Tower-Gehäuse.

Es unterstützt Mainboards mit den Standards EATX, ATX und Micro ATX mit Dual Prozessoren.

Die Frontseite bietet Zugang zu den beiden hot-swap Laufwerken, zwei USB3.0-Anschlüssen und den Lüftern, die ohne ein Öffnen der oberen Abdeckung gewartet werden können.

- Unterstützt EATX/ATX/MicroATX Motherboards mit Dual-Prozessoren
- Zwei hot-swap 3,5"/2,5"-Laufwerksschächte ein Slim-ODD-Laufwerksschacht zwei interne 3,5"-HDD-Schächte
- 2x USB-3.0 an der Vorderseite
- Rackmontage oder Aufstellung als Tower-PC
- Unterstützt Flex-ATX-Netzteile, 2U-80Plus-Netzteile oder redundante Netzteile
- frontseitige Systemlüfter, Wartung ohne Öffnen der oberen Abdeckung

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
VIS-HPC-7320-xx

Plätze für Laufwerke	2x 3,5" (intern) 2x hot-swap SASII / SATAIII (3.5" oder 2.5") (front) 1x Slim optisches Laufwerk (front)
Kühlsystem	2 Lüfter (80mm, 57 CFM) 1 Lüfter (60mm, 27 CFM) mit Luftfilter
Front I/O	Front: 2x USB 3.0 LED: Power, HDD, LAN1, LAN2 Rückseite: 1x Netzschalter 2x Platzhalter für serielle Anschlüsse
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) Stand-by: -40 ~ 70° C (-40 ~ 156° F)
rel. Feuchtigkeit	Betrieb: 10 ~ 95% @ 40° C, kein Kondensat Stand-by: 10 ~ 95% @ 60° C, kein Kondensat
Vibration (5 ~ 500 Hz)	Betrieb: 1 Grms Stand-by: 2 G
Stoß	10 G (mit 11 ms Dauer, halbe Sinuswelle)
Gewicht	12 kg
Maße (B x H x T)	426.4 x 132.2 x 480 mm (16.79" x 5.2" x 18.9")

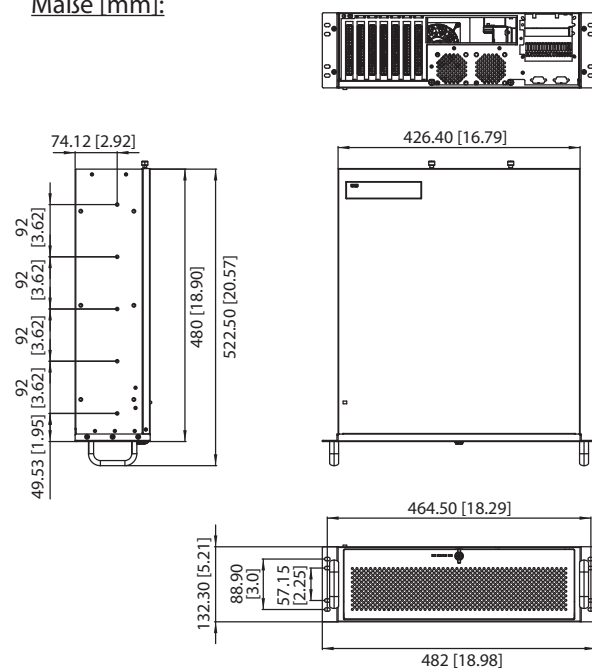


Netzteil Optionen:

Name	Watt	Eingang	80 Plus	Typ
PS8-350FATX-XE	350 W	AC 100~240 V	Bronze	Single
PS8-500U2-XE	500 W	AC 100~240 V	Bronze	Single
96PS-A700W1U	700 W	AC 100~240 V	Bronze	Single
RPS8-500U2-XE	500 W	AC 100~240 V	Bronze	1+1 Redundant
RPS8-700U2-XE	700 W	AC 100~240 V	Gold	1+1 Redundant



Maße [mm]:



Optionen & Zubehör:

- verschiedene Netzteile
- 26" Auszugsschienen

Technische Änderungen vorbehalten!
Abbildungen können vom Original abweichen.