

## 19" IPC Chassis „VIS-IPC-631“

4 HE Rackmontagechassis mit Front-I/O

Artikel-Nummer:

VIS-IPC-631-xx



CE FCC

Industrie  
Computer 1

Panel  
Computer 2

Industrie  
Displays 3

Medical  
Computer 4

Automation 5

Software 6

- für ATX / MicroATX Mainboards
- robustes Stahlgehäuse

- 4 HE, kurze Einbautiefe
- frontseitige I/O

Das IPC-631 ist 19" Rackmontage Industrie PC Chassis für den Betrieb von rechenintensiven Anwendungen. Die komplette I/O sowie alle Tasten, LEDs und Laufwerke sind frontseitig zugänglich. Die beiden staubgefilterten Lüfter sind über eine Wartungsklappe an der Rückseite einfach zu erreichen.

Das Gehäuse ist für den Einbau von ATX und Micro ATX Mainboards vorbereitet und unterstützt Prozessoren mit einer thermischen Verlustleistung von bis zu 120W TDP.

Hot-swap Trays für 2,5" SATA/SAS HDD oder SSD stehen als optionales Zubehör zur Verfügung.

- Alle Anschlüsse, Tasten, LEDs, Laufwerksschächte und die Stromzufuhr befinden sich an der Vorderseite
- 350mm Einbautiefe
- Unterstützt ATX/Micro ATX Mainboards mit CPU TDP bis zu 120W
- Optionale hot-swap Module für zwei 2,5"-Laufwerke mit RAID 0, 1
- PWM-gesteuerte Lüfter mit geringer Geräuschentwicklung
- Netzteil mit 500 oder 700 Watt

## Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-IPC-631-xx

Plätze für Laufwerke	2,5" 2x intern 2x front (hot-swap Module optional) <u>Optisches Laufwerk (Slim)</u> 1x front
Kühlsystem	2 Lüfter (120mm, 82 CFM) mit Luftfilter
Front I/O	1x Phoenix Power Control 1x Netzschalter 1x Resetschalter 1x Power LED 1x HDD LED 3x Platzhalter für serielle Anschlüsse
Überwachung	Gehäuse-Aufbruchs-Schalter
Temperatur	Betrieb: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) Stand-by: -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
rel. Feuchtigkeit	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
Stoß	10 G (mit 11 ms Dauer, halbe Sinuswelle)
Gewicht	8 kg (17,6 lb)
Maße (B x H x T)	482 x 177 x 348 mm (19" x 7.0" x 13.7")

### Optionen & Zubehör:

- Netzteil 500W, 80 Plus Bronze
- Netzteil 700W, 80 Plus Bronze
- 2.5" SATA/SAS Hot-swap Module
- Luftfilter

Frontseite:



Rückseite:



Wartungsklappe  
120mm Lüfter

### Maße [mm]:

