## Supermicro SuperChassis 732D4-668B

Artikelnummer 999273117

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Supermicro SuperChassis 732D4-668B

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Midi Tower Typ PC Produktfarbe Schwarz Unterstützte Motherboards Formfaktoren ATX, EATX, micro ATX Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 5 Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe 2 Anzahl der internen 3,5" Erweiterungseinschübe 4 Anzahl der externen 5,25" Erweiterungseinschübe 2 Anzahl der Erweiterungsslots 7 Ein-/Ausschalter Ja LED-Anzeigen HDD, Network, Power, System Kabelsperre-Slot Ja Slot-Typ Kabelsperre Kensington Zertifizierung 80 Platinum Level Certified Stromversorgung Netzteil enthalten Ja Stromversorgung 668 W ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2 Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports 2 Audioausgang Ja Speichermedium Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 3,5,5,25 Zoll Maximale unterstützte Anzahl der HDD 6 Kühlung Installierte Lüfter (Vorderseite) 1x 120 mm Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.) 1 Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter 120 mm Installierte Lüfter hinten 1x 120 mm Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) 1 Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter 120 mm Gewicht und Abmessungen Breite 193 mm Tiefe 525 mm Höhe 424 mm Gewicht 12,7 kg Betriebsbedingungen Temperaturbereich in Betrieb 5 - 35 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Mid tower

Max. Mainboard-Größe

E-ATX

Unterstützte Motherboards

ATX, microATX, Extended ATX

Anzahl interner Einbauschächte

Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte

Integrierte Peripheriegeräte

**LED Panel** 

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

Rückseite: 120 mm Lüfter x 1 / Auslass / 1850 U/min / Unterstützung für Impulsbreitenmodulation (PWM) | Vorderseite: 120 mm

Lüfterhalterung x 1

Systemgehäuse-Merkmale

Drehbarer Laufwerkskäfig

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

2 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich - 5.25" (13,3 cm) | 5 (gesamt)/ 5 (frei) x intern - 3.5" (8,9 cm)

Erweiterungssteckplätze

7 x volle Länge, volle Höhe

Schnittstellen

2 x USB 2.0 | 1 x Audio Line-in - Mini-Klinkenstecker | 1 x Audio Line-out - Mini-Klinkenstecker | 2 x USB 3.0

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, BSMI, cUL, CB, CCC, CE/EMC

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Installierte Anzahl

Max. unterstützte Anzahl

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)

Gestellte Leistung

668 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Abmessungen und Gewicht

**Breite** 

19,3 cm

Tiefe

52,5 cm

Höhe

42,4 cm

Gewicht

12,7 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

54,3 cm

Transporttiefe

64,2 cm

Transporthöhe

30,4 cm

Transportgewicht

13,61 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur 5 °C Max. Betriebstemperatur 35 °C Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 8 - 90% (nicht kondensierend)

## Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung

Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze 7 x volle Länge, volle Höhe

Gewicht 12,7 kg

Unterstützte Motherboards Extended ATX, ATX, microATX

FarbeSchwarzGestellte Leistung668 WattFarbkategorieSchwarzHauptplatine - FormfaktorE-ATXHersteller-FormfaktorMid tower

Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl 1
Gehäuse - Formfaktor Tower

## Weitere Bilder



