

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
4
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte
2
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
1
Max. unterstützte Anzahl
1
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
Farbe	Schwarz
Gestellte Leistung	668 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Hauptplatine - Formfaktor	E-ATX
Hersteller-Formfaktor	Mid tower
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Gehäuse - Formfaktor	Tower

Weitere Bilder

