

Supermicro SuperChassis 745BTQ-R920B

Artikelnummer	999247650
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Supermicro SuperChassis 745BTQ-R920B

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Voll Turm Typ Server Produktfarbe Schwarz Unterstützte Motherboards Formfaktoren ATX, EATX, micro ATX Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 9 Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe 3 Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe 10 Anzahl der externen 5,25" Erweiterungseinschübe 3 Rack-Einbau Ja Rack-Kapazität 4U Reset-Knopf Ja Ein-/Ausschalter Ja LED-Anzeigen Fan fail, HDD, Network, Power Zertifizierung Redundant Platinum Level Certified Stromversorgung Netzteil enthalten Ja Stromversorgung 920 W SATA Anschlüsse 8 Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 2 Speichermedium Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 2,5,3,5,5,25 Zoll Maximale unterstützte Anzahl der HDD 19 Hot-Swap Ja Kühlung Installierte Lüfter (Vorderseite) 3x 80 mm Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.) 3 Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter 80 mm Installierte Lüfter hinten 2x 80 mm Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) 2 Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter 80 mm Gewicht und Abmessungen Breite 178 mm Tiefe 647 mm Höhe 452 mm Gewicht 28,1 kg Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 5 - 35 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Technische Details:

Allgemein
Formfaktor
Tower - 4U
Max. Mainboard-Größe

Erweitertes ATX

Unterstützte Motherboards

ATX, microATX, Extended ATX

Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte

2

Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte

8

Oberfläche des Swap-fähigen Laufwerks

SATA/SAS

Integrierte Peripheriegeräte

LED Panel

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

Intern: 80 x 80 x 38 mm Lüfter x 3 / 5000 U/min / Unterstützung für Impulsbreitenmodulation (PWM) | Rückseite: 80 x 80 x 38 mm

Lüfter x 2 / Auslass / 5000 U/min / Unterstützung für Impulsbreitenmodulation (PWM)

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) | 2 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich - 5.25" (13,3 cm) | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 3.5" (8,9 cm)

Erweiterungssteckplätze

7 x volle Länge, volle Höhe

Schnittstellen

2 x USB 3.0

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

4 SATA-Kabel, SAS-/SATA-Backplane, Luftkanal, 4 Fußständer

Kennzeichnung

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

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung

Redundante Stromversorgung

Ja

Installierte Anzahl

2

Max. unterstützte Anzahl

2

Leistungskapazität (pro Einheit)

920 Watt

Erforderliche Netzspannung

AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)

Gestellte Leistung

920 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Abmessungen und Gewicht

Breite

17,8 cm

Tiefe

64,7 cm

Höhe

45,2 cm

Gewicht

28,12 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

62,5 cm

Transporttiefe

79,5 cm

Transporthöhe

35,6 cm

Transportgewicht

29,03 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre | Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 90% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

