

Supermicro SuperChassis 743AC-1K26B-SQ

Artikelnummer	999254546
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Supermicro SuperChassis 743AC-1K26B-SQ

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Voll Turm Typ Server Produktfarbe Schwarz Unterstützte Motherboards Formfaktoren ATX, EATX, micro ATX Anzahl der 3,5' Erweiterungseinschübe 8 Anzahl der 5,25' Erweiterungseinschübe 3 Anzahl der 2,5' Erweiterungseinschübe 8 Anzahl der externen 5,25' Erweiterungseinschübe 3 Anzahl der Erweiterungsslots 7 Rack-Einbau Ja Rack-Kapazität 4U Reset-Knopf Ja Ein-/Ausschalter Ja LED-Anzeigen Fan fail, HDD, Network, Power Zertifizierung 80 Platinum Level Certified Stromversorgung Netzteil enthalten Ja Stromversorgung 1200 W SATA Anschlüsse 8 Anschlüsse und Schnittstellen 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) 2x 80 mm Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.) 2 Durchmesser unterstützter Vorderseitenlüfter 80 mm Installierte Lüfter hinten 1x 92 mm Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) 1 Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter 92 mm Gewicht und Abmessungen Breite 178 mm Tiefe 647 mm Höhe 452 mm Gewicht 24 kg Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 5 - 35 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 8 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Sonstige Funktionen Warentarifnummer (HS) 84733080 Technische Details:

Allgemein
Formfaktor

Tower - 4U
Max. Mainboard-Größe
Erweitertes ATX
Unterstützte Motherboards
ATX, Extended ATX
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte
3
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte
8
Oberfläche des Swap-fähigen Laufwerks
SAS
Integrierte Peripheriegeräte
LED Panel
Farbe
Schwarz
Kühlsystem
Intern: 80 mm Lüfter x 2 / Unterstützung für Impulsbreitenmodulation (PWM) | Rückseite: 92 mm Lüfter x 1 / 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) | 3 (gesamt)/ 3 (frei) x von vorne zugänglich - 5.25" (13,3 cm)
Erweiterungssteckplätze
7 x volle Länge, volle Höhe
Schnittstellen
2 x USB 3.0
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
SAS-/SATA-Backplane
Kennzeichnung
FCC Klasse B bescheinigt, UL, BSMI, CB, CCC, CE/EMC
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Stromversorgung
Redundante Stromversorgung
Ja
Installierte Anzahl
1
Max. unterstützte Anzahl
1
Leistungskapazität (pro Einheit)
1200 Watt
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung
1200 Watt
80-PLUS-Zertifizierung
80 PLUS Platinum
Abmessungen und Gewicht
Breite
17,8 cm
Tiefe
64,7 cm
Höhe
45,2 cm
Gewicht
24,04 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite
62,5 cm
Transporttiefe
79,5 cm
Transporthöhe
35,6 cm
Transportgewicht
25,4 kg
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
5 °C
Max. Betriebstemperatur
35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
8 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Gewicht	24,04 kg
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	7 x volle Länge, volle Höhe
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, ATX
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Höhe (Rack-Einheiten)	4
Gestellte Leistung	1200 Watt
Hauptplatine - Formfaktor	E-ATX
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

