

Supermicro SC732 D4-903B - Tower - E-ATX 900 Watt

Schwarz - USB/Audio

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Supermicro
Hersteller Art. Nr.	CSE-732D4-903B
EAN/UPC	0672042108152



Beschreibung

Supermicro SC732 D4-903B - Tower - E-ATX 900 Watt - Schwarz - USB/Audio

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Supermicro SC732 D4-903B - Tower - E-ATX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Tower
Farbe	Schwarz
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
E/A-Anschlüsse	2 x USB 2.0 1 x Audio Line-in 1 x Audio Line-out 2 x USB 3.0
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Extended ATX
Systemgehäuse-Merkmale	Drehbarer Laufwerkskäfig
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung 900 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.4 cm x 52.53 cm x 19.3 cm
Gewicht	13.6 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Formfaktor	Tower
Max. Mainboard-Größe	E-ATX
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Extended ATX
Anzahl interner Einbauschächte	4
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	3

Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Farbe	Schwarz
Kühlsystem	Rückseite: 120 mm Lüfter x 1 / Auslass / 1850 U/min / 21dB Whisper-Quiet Operation Vorderseite: 120 mm Lüfterhalterung x 1 / 1850 U/min
Systemgehäuse-Merkmale	Drehbarer Laufwerkskäfig
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich - 5.25" (13.3 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x von vorne zugänglich - 3.5" (8.9 cm) 4 (gesamt)/ 4 (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	UL, TUV, cUL, EN 60950, IEC 60950, CCC, FCC
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Gestellte Leistung	900 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Abmessungen und Gewicht	
Breite	42.4 cm
Tiefe	52.53 cm
Höhe	19.3 cm
Gewicht	13.6 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeit - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.