

Supermicro SuperChassis GS5A-754K



Artikel	106086
Herstellernummer	CSE-GS5A-754K
EAN	0672042341337
Supermicro	

Zusammenfassung

Supermicro SuperChassis GS5A-754K, Midi Tower, Server, Schwarz, Grau, ATX, micro ATX, Aluminium, HDD, Leistung

Supermicro SuperChassis GS5A-754K. Formfaktor: Midi Tower, Typ: Server, Produktfarbe: Schwarz, Grau. Stromversorgung: 750 W, Platzierung der Stromversorgung: Boden, Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren: PS2. Installierte Lüfter (Vorderseite): 2x 120 mm, Installierte Lüfter hinten: 1x 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5,5.25". Breite: 200 mm, Tiefe: 493 mm, Höhe: 460 mm

Merkmale

Sonstige Funktionen

ATX Stromstecker (24-pol.) Ja

Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive 2.5,3.5,5.25"
Größen

Kühlung

Installierte Lüfter (Vorderseite) 2x 120 mm
Installierte Lüfter hinten 1x 120 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

Gewicht und Abmessungen

Breite	200 mm
Tiefe	493 mm
Höhe	460 mm
Gewicht	9 kg
Abmessungen Netzteil	150 x 140 x 86 mm
Abmessungen (BxTxH)	

Stromversorgung

Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	361 mm
Verpackungstiefe	610 mm
Verpackungshöhe	632 mm

Netzteil enthalten	Ja
Stromversorgung	750 W
Platzierung der Stromversorgung	Boden
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren	PS2
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold

Design

Material	Aluminium
Formfaktor	Midi Tower
Typ	Server
Produktfarbe	Schwarz, Grau
Unterstützte Motherboards	ATX, micro ATX
Formfaktoren	
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	6
Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	4
Anzahl der Erweiterungsslots	7
Seitenfenster	Nein
Anti-Staubfilter	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Reset-Knopf	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	HDD, Leistung
Zertifizierung	BSMI CCC FCC class B UL/CUL

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.