



C-3 Saphir – attraktiv inszeniert

Für Alle die extravagantes Design lieben, ist das C-3 Saphir mit seinem leicht getönten Seitenteil aus Tempered Glass, sowie LED-Effekten an der Front, die sich über die linke Seite der Frontblende spannen, der ideale Kandidat für ein High-End-System mit trendiger LED-Beleuchtung. Dazu trägt nicht nur der serienmäßig an der Rückwand verbaute 120mm RGB LED-Lüfter bei, sondern vor allem die per Taster einstellbaren Farben und Farbwechseleffekte. Platz für bis zu vier weitere, optional erhältliche Lüfter runden die Anschlussvielfalt der integrierten Platine ab.

Auf dem Deckel des Gehäuses befindet sich ein magnetischer Staubfiltereinsatz. An der Front finden sich USB 2.0 und 3.0 Anschlüsse, die HD-Audio Buchsen sowie alle wichtigen Schalter vor, unter anderem den zum manuellen Durchschalten der LED-Effekte. Ein herausnehmbarer Staubfilter unter dem Netzteil sowie vielfältige Möglichkeiten zum Verlegen der Kabel, komplettieren das Angebot.

- ✓ RGB-Steuerplatine
- ✓ beleuchtete Anschlüsse vorne
- ✓ 120mm RGB-Lüfter
- ✓ Seitenteil aus Tempered Glass

Spezifikationen

Motherboard	ATX, µATX, ITX
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 0 3,5" extern: 0 3,5" intern: 2 2,5" intern: 3
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Front: 2x 120mm (optional) Rückseite: 1x 120mm (serienmäßig, RGB, 6pin-Anschluss) Deckel: 1x 120mm o. 1x 140mm (optional) Netzteilunnel: 2x 120mm (optional)
Maximale CPU-Kühler Höhe	150mm
Maximale Grafikkartenlänge	345mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 28 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881300
EAN-Code	4260455643375
Lieferumfang	Schraubentüte Speaker Bedienungsanleitung (Deutsch, Englisch)
Merkmale	Frontblende mit RGB-Beleuchtung Seitenteil aus Tempered Glass 1x 120mm RGB-Lüfter auf der Rückseite serienmäßig Steuerplatine für bis zu 4 weitere Lüfter mit spezifischem 6pin Anschluss LED-Taster zum Wechseln der Farbeffekte Zwei 3,5" Einbauplätze unterhalb des Mainboardträgers mit getrenntem Airflow Aufnahme für Wasserkühlungen in den Größen 120mm und 240mm Entkoppelte Netzteilaufnahme in separatem Käfig im Bodenteil Öffnungen für einfaches Verlegen der Kabel Einfach zu entnehmende Staubfilter unterhalb des Netzteils und im Deckel Standfüße

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	430mm	450mm	470mm
Breite	190mm	205mm	245mm
Tiefe	375mm	435mm	480mm
Gewicht (netto): 4,66 Kg Gewicht (brutto): 5,49 Kg			

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	-	-
S-ATA	-	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

OHNE

Geprüfte Qualität:

