



CXC2 – es werde Licht!

Eine durch drei blaue Argus L-12025 LED-Lüfter beleuchtete Front macht das CXC2 Gehäuse zu einem wahren Eye-Catcher. Die Front besteht aus Tempered Glass, mit trendigem Honeycomb-Muster dahinter, und wird durch ein Fensterseitenteil aus Acrylglas ergänzt. Platz und Anschlussmöglichkeiten für weitere Lüfter, eine wahlweise 120mm oder eine 240mm Wasserkühlung sowie diverse Festplatten finden sich im geräumigen Innenraum des CXC2 vor.

Im Deckel des Gehäuses sowie unterhalb des Netzteils befindet sich ein herausnehmbarer Staubfilter. Auf dem Deckel befinden sich außerdem die USB 2.0, USB 3.0 und HD-Audio Frontanschlüsse sowie sämtliche Schalter. Für die 3,5" Festplatten sind spezielle Führungsschrauben dabei, sodass man nur auf einer Seite mit dem Schraubendreher ansetzen muss.

Auf dem separaten Netzteiltunnel finden zudem zwei optionale 120mm Lüfter ihren Platz, die für zusätzliche Entlüftung des darunter verbauten Netzteils sorgen können.

- ✓ Frontblende aus Tempered Glass
- ✓ Drei leuchtstarke 120mm LED-Lüfter (je 33 LEDs!)
- ✓ Staubfilter in Boden und Deckel
- ✓ Aufnahmen für AiO-Wasserkühlungen

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: 3x 120mm o. 2x 140mm (3x 120mm Argus L-12025 Blau serienmäßig, 3pin- oder 4pin-Anschluss) Rückseite: 1x 120mm (optional) Deckel: 2x 120mm o. 140mm (optional) Netzteilunnel: 2x 120mm (optional)
Maximale CPU-Kühler Höhe	155mm
Maximale Grafikkartlänge	335mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 24 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881292
EAN-Code	4260455642637
Lieferumfang	Schraubentüte Kabelbinder
Merkmale	Frontblende aus Tempered Glass 3x 120mm Lüfter Argus L-12025 Blau mit je 33 LEDs serienmäßig Führungsschrauben für die Montage der internen 3,5" Festplatten Separater SSD-Einbauplatz im Boden des Gehäuses Aufnahme für Wasserkühlungen in den Größen 120mm und 240mm Netzteilaufnahme im Boden Öffnungen für einfaches Verlegen der Kabel Einfach zu entnehmende Staubfilter unterhalb des Netzteils und im Deckel USB 3.0, USB 2.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker Transluzentes Fensterseitenteil aus Acryl Standfüße

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	435mm	450mm	495mm
Breite	190mm	195mm	255mm
Tiefe	375mm	420mm	475mm

Gewicht (netto): 4,26 Kg
Gewicht (brutto): 5,15 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

Gepürfte Qualität: 