

Cooler Master MasterBox NR200 - Tower - Mini-ITX - keine Spannungsversorgung (SFX12V/SFX-L12V)

Schwarz - USB/Audio



Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MCB-NR200-KNNN-S00
EAN/UPC	4719512106747

Beschreibung

Die MasterBox NR200 bietet alle Funktionen eines ATX-Gehäuses mit Core-Performance und nutzt sie effizient auf weniger als der Hälfte des Volumens. Jedes Merkmal wurde in dem 18-Liter-Gehäuse sorgfältig angeordnet, um die Kompatibilität der Komponenten, die Benutzerfreundlichkeit und die thermische Effizienz zu maximieren. Offene Belüftung und mehrere Lüfterhalterungen bringen den Luftstrom dorthin, wo er benötigt wird, während großzügige Wasser- und Luftkühlungsabstände den Einbau von Kühlern ermöglichen, die den gesamten Luftstrom nutzen können. Der großzügige Freiraum für lange Triple-Slot-Grafikkarten bedeutet, dass keine Abstriche bei der GPU-Leistung gemacht werden müssen, um die Vorteile des kleinen Formfaktors zu nutzen. Der Rahmen ist in ein schlankes und geschmackvolles Stahlgehäuse gehüllt, das sich perfekt auf dem Schreibtisch einfügt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MasterBox NR200 - Tower - Mini-ITX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Tower
Farbe	Schwarz
E/A-Anschlüsse	2 x USB 3.2 Gen 1 1 x Kopfhörer/Mikrofon
Unterstützte Motherboards	Mini-ITX, Mini-DTX
Systemgehäuse-Merkmale	Deckelstaubfilter, Staubfilter unten, unterstützt 120-/240-mm-Radiator in der Unterseite, Seitenteil mit Gitter, unterstützt 120/140/240/280 mm Radiator in Seitenwand, 2 x Seitenwandstaubfilter, unterstützt Radiator (92 mm) in der Rückseite, werkzeuglose Seitenteile (Push-to-Lock)
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung (SFX12V/SFX-L12V)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.5 cm x 37.6 cm x 29.2 cm
Gewicht	4.6 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Formfaktor	Tower
Max. Mainboard-Größe	Mini-ITX

Unterstützte Motherboards	Mini-ITX, Mini-DTX
Anzahl interner Einbauschächte	4
Produktmaterial	Kunststoff, Stahl, Netz, SGCC
Farbe	Schwarz
Kühlsystem	Oberseite: 120 mm Lüfter x 1 / 650 - 1800 U/min / 2 x 120 mm unterstützt, unterstützt Pulsweitenmodulation (PWM) Rückseite: 92 mm Lüfter x 1 / 650-2300 rpm / Unterstützung für Impulsbreitenmodulation (PWM) Unten: Lüfterhalterung / Unterstützung für 2 120-mm-Lüfter Seite: Lüfterhalterung x 2 / 2 120-/140-mm-Lüfter werden unterstützt
Max. Höhe des CPU-Kühlers	155 mm
Maximale Länge Videokarte	330 mm
Maximallänge der Stromversorgung	130 mm
Systemgehäuse-Merkmale	Deckelstaubfilter, Staubfilter unten, unterstützt 120-/240-mm-Radiator in der Unterseite, Seitenteil mit Gitter, unterstützt 120/140/240/280 mm Radiator in Seitenwand, 2 x Seitenwandstaubfilter, unterstützt Radiator (92 mm) in der Rückseite, werkzeuglose Seitenteile (Push-to-Lock)
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 3.5" (8.9 cm) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Erweiterungssteckplätze	3
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 1 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung
Spezifikationseinhaltung	SFX12V/SFX-L12V
Abmessungen und Gewicht	
Breite	18.5 cm
Tiefe	37.6 cm
Höhe	29.2 cm
Gewicht	4.6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	25.2 cm
Transporttiefe	43.5 cm
Transporthöhe	34.8 cm
Transportgewicht	5.3 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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