

Fractal Design Node 304 - Tower - Mini-ITX

Fractal Design Node 304 kaufen. Kompakter Mini-ITX-Tower mit USB/Audio. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991097046

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Fractal Design Node 304 Desktop Mini-ITX ohne Netzteil ATX USB/Audio

Produktbeschreibung:

Das Node 304 verfügt über einen einzigartigen modularen Innenraum für herausragende Konfigurierbarkeit. Das Node 304 bietet Platz für bis zu sechs Festplatten. Halterungen, die nicht benötigt werden, können entfernt werden, um Platz für lange Grafikkarten, zusätzliche Lüfter oder Kabelmanagement zu schaffen. Zusätzlich ist das Gehäuse mit drei Lüftern, leicht zu reinigenden Staubfiltern und zwei USB 3.0-Anschlüssen ausgestattet. Mit Hybrid-Funktionalität bietet sich das Node 304 ideal als kühl laufender Datenserver, stylischer und ruhiger Heimkino-PC oder als leistungsstarkes Gaming-System an, alles im minimalistischen skandinavischen Design und mit höchster Funktionalität.

Key Features:

- kompakter, modularer Innenraum
- minimalistisches Design mit eleganter Aluminium-Front
- einzigartiges modulares Montagesystem für bis zu 6 Festplatten
- Einbau von Tower CPU Kühlsystemen und mit einem Lüfter betriebene Wasserkühlung möglich
- eingebaute Luftfilter sichern eine staubfreie Umgebung für einzubauende Komponenten
- drei Silent Series R2 Lüfter enthalten
- ausgezeichnete Kühlung für alle Komponenten
- Einbau von ATX Netzteilen möglich
- integrierte Lüftersteuerung
- USB 3.0 für schnelle Datenübermittlung

Technische Daten:

- Mini ITX, DTX Motherboard- Kompatibilität
- 2 Erweiterungssteckplätze
- 6 ? 3.5" oderr 2.5" HDD / SSD
- ATX Netzteile mit einer Länge bis zu 160mm, passend in Kombination mit langen Grafikkarten, Netzteilen mit modularen Steckern an der Rückseite
- Grafikkarten mit einer Länge bis zu 310mm bei Nicht-Verwendung von 2 HDD Steckplätzen (eine hängende HDD Halterung). Grafikkarten, die länger als 170mm sein hätten ein Problem mit 160mm Netzteilen
- Tower CPU Kühlsystemen mit einer Größe bis zu 165 mm
- Maße (W x H x D): 250 x 210 x 374 mm
- Gehäuse- Volumen: 19,5 Liter
- Gewicht: 4,9 kg
- verfügbare Farben: schwarz und weiß

Kühlsystem:

- Vorne: 2 - 92mm Silent Series R2 Lüfter, 1300 RPM speed (kompatibel mit 80mm Lüfter) ? enthalte
- Hinten: 1 - 140mm Silent Series R2 Lüfter, 1000 RPM speed (kompatibel mit 120mm Lüfter) ? enthalten
- herausnehmbare Luftfilter für Frontlüfter und Netzteil
- Lüfterfilter für Grafikkarten
- 1 ? Lüftersteuerung für alle 3 Lüfter enthalten

Frontschnittstelle:

- 2 - USB 3.0 (3.0 to 2.0 Adapter enthalten)
- 1 - 3.5mm audio in/out
- Power ?Taste mit LED
- HDD LED

Technische Details:

Design

Typ

PC

Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe

6

Unterstützte Motherboards Formfaktoren

Mini-DTX, Mini-ITX

Produktfarbe

Schwarz

Seitenfenster

Nein

Geeignet für

Heimbüro

Volumen

19,5 l

Anti-Staubfilter

Ja

Anzahl der Erweiterungslots

2

Maximum CPU Kühler Höhe

16,5 cm

Maximum Grafikkartenlänge

31 cm

Maximum PSU Länge

16 cm

Energieversorgung

Netzteil enthalten

Nein

Energielieferung Platzierung

Boden
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren
ATX
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl USB 3.0 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports
2
Audioanschlüsse
Ja
Audioausgang
Ja
Kühlung
Installierte Lüfter vorne
2x 92 mm
Maximum front Luftgebläse
2
Unterstützte Lüfter Durchmesser vorne
80,92 mm
Installierte Lüfter hinten
1x 140 mm
Maximum Lüfter hinten
1
Unterstützter Durchmesser der Lüfter hinten
120 mm
Speichermedien
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen
2.5,3.5 Zoll
Ergonomie
LED-Anzeigen
Ja
Gewicht & Abmessungen
Breite
250 mm
Tiefe
374 mm
Höhe
210 mm
Gewicht
4,9 kg
Verpackungsinformation
Betriebsanleitung
Ja
Benutzerhandbuch
Ja
Verpackungsbreite
285 mm
Verpackungstiefe
450 mm
Verpackungshöhe
335 mm
Paketgewicht
6,1 kg

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine Spannungsversorgung
Unterstützte Motherboards	DTX, Mini-ITX
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	2 x Erweiterungssteckplatz
Hauptplatine - Formfaktor	Mini-ITX

Weitere Bilder

