

AEROCOOL ADVANCED TECHNOLOGIES Beam G-bk-v1 bk ATX|

Artikelnummer 999483331
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

AEROCOOL ADVANCED TECHNOLOGIES Beam G-bk-v1 bk ATX|

Produktbeschreibung:

Aerocool Beam-G-BK-V1. Formfaktor: Mini Tower
- Typ: PC - Produktfarbe: Schwarz.
Platzierung der Stromversorgung: Boden - Unterstützte
Stromversorgungs-Formfaktoren: ATX.
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120,140
mm - Installierte Lüfter hinten: 1x 120 mm - Durchmesser
unterstützter Rückseitenlüfter: 120 mm.
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5".
Breite: 210 mm - Tiefe: 404 mm - Höhe: 481,5 mm
Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Mid tower

Seitenplatte mit Fenster

Ja

Seitliches Plattenmaterial mit Fenster

Gehärtetes Glas

Max. Mainboard-Größe

ATX

Unterstützte Motherboards

microATX, Mini-ITX, ATX

Anzahl interner Einbauschächte

4

Produktmaterial

SPCC, ABS-Kunststoff, Stahl

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

Oberseite: Lüfterhalterung / 2 x 120/140 mm fan or 120/240/280 mm radiator supported

Rückseite: 120 mm Lüfter x 1 / 120 mm Kühler unterstützt

PSU-Ummantelung: Lüfterhalterung / Unterstützung für 2 120-mm-Lüfter
Vorderseite: Lüfterhalterung / 3 x 120/140 mm fan or 120/240/280/360 mm radiator supported
Max. Höhe des CPU-Kühlers
160 mm
Maximale Länge Videokarte
343 mm
Maximallänge der Stromversorgung
189 mm
Systemgehäuse-Merkmale
Geeignet für vertikale Grafikkarten, Doppelkammer-Layout, Staubfilter unten, Deckelstaubfilter
Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe
2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6,4 cm)
Erweiterungssteckplätze
7 x horizontal
2 x vertikal
Schnittstellen
2 x USB 2.0
1 x USB 3.0
1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker
1 x Mikrophon - Mini-Klinkenstecker
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Keine Spannungsversorgung
Spezifikationseinhaltung
ATX
Max. unterstützte Anzahl
1
Abmessungen und Gewicht
Breite
21 cm
Tiefe
40,4 cm
Höhe
48,15 cm

Weitere Bilder

