

Antec Geh Gamer AX61 Elite Midi Tower schwarz retail Midi/Minitower

Artikelnummer	999578698
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Antec Geh Gamer AX61 Elite Midi Tower schwarz retail Midi/Minitower

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Midi Tower Typ PC Material Plastic, Steel Produktfarbe Schwarz Unterstützte Motherboards Formfaktoren ITX, micro ATX Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 2 Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe 2 Seitenfenster Ja Max CPU Kühler-Höhe 16 cm Max Grafikkarten-Länge 32 cm Maximum PSU Länge 34,5 cm Stromversorgung Netzteil enthalten Nein Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 1 Audioanschlüsse Ja Audioausgang Ja Speichermedium Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 2,5,3,5 Zoll Kühlung Installierte Lüfter (Vorderseite) 3x 120 mm Installierte Lüfter hinten 1x 120 mm Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) 1 Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter 120 mm Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.) 2 Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben) 120,140 mm Front radiator sizes supported 120,140,360 mm Top radiator sizes supported 120,240 mm Gewicht und Abmessungen Breite 200 mm Tiefe 405 mm Höhe 449 mm Gewicht 4,84 kg Verpackungsdaten Paketgewicht 5,62 kg Technische Details:

Allgemein
Formfaktor
Mid-Tower Gaming Case
Seitenplatte mit Fenster
Ja
Seitliches Plattenmaterial mit Fenster
Gehärtetes Glas

Max. Mainboard-Größe

ATX

Unterstützte Motherboards

ATX, microATX, ITX

Anzahl interner Einbauschächte

4

Produktmaterial

Kunststoff, Stahl, 4,0 mm gehärtetes Glas

Kühlsystem

Vorderseite: 120 mm Lüfter x 3 / ARGB-Lüfter | Rückseite: 120 mm Lüfter x 1 / ARGB-Lüfter | Oberseite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 2 / 2 120-/140-mm-Lüfter werden unterstützt | PSU-Ummantelung: 120 mm Lüfterhalterung x 2

Max. Höhe des CPU-Kühlers

160 mm

Maximale Länge Videokarte

320 mm

Maximallänge der Stromversorgung

345 mm

Systemgehäuse-Merkmale

Deckelstaubfilter, Gitterfrontabdeckung, Staubfilter unten, unterstützt 120/240/360 mm Radiator in Vorderwand, LED-Steuertaste, unterstützt 120/240-mm-Kühlkörper in Oberblende, Power-Taste, Konstruktion mit hohem Luftstrom

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6,4 cm) | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 3.5" (8,9 cm) | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt

Erweiterungssteckplätze

7

Schnittstellen

2 x USB 2.0 | 1 x USB 3.0 | 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker | 1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Keine Spannungsversorgung

Abmessungen und Gewicht

Breite

20 cm

Tiefe

40,5 cm

Höhe

44,9 cm

Gewicht

4,84 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

5,62 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

- **Einzigartiges Design und starke Wärmeableitung**

Die Vorderseite verfügt über ein großzügiges Mesh-Design mit geometrischer Formgebung, um den Luftstrom zu verbessern und Staub zu vermeiden. Die ARGB-Beleuchtung erzeugt verschiedene visuelle Effekte.

- **Frontblende mit hohem Luftstrom**

Rundum verlaufende Luftströme sorgen für eine hocheffiziente Kühlung. Lufteinlässe an der Vorder- und Unterseite sorgen für eine hervorragende Wärmeableitung.

- **Synchronisiert mit dem Motherboard für ARGB-Beleuchtung**

Verwenden Sie den Hauptlüfter des Gehäuses, um die beiden anderen Lüfter für ARGB-Synchronisation zu verketteten und Ihren persönlichen Stil zu kreieren.

- **Sauberer Aufbau in Reichweite**

Die Tiefe von 24 mm auf der linken Seite und 13 mm auf der rechten Seite ermöglicht ein einfaches Kabelmanagement.

Produkteigenschaften

Unterstützte Motherboards	ITX, ATX, microATX
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine Spannungsversorgung
Gewicht	4,84 kg
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	7
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Hersteller-Formfaktor	Mid tower

Weitere Bilder

