

# AEROCOOL ADVANCED TECHNOLOGIES Geh AeroCool Midi Mirage Black/Win/RGB mi.ATX/ATX/ITX ATX ITX

**Artikelnummer** 999182095

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

AEROCOOL ADVANCED TECHNOLOGIES Geh AeroCool Midi Mirage Black/Win/RGB mi.ATX/ATX/ITX ATX ITX

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Midi Tower Typ PC Material ABS, SPCC, Tempered glass Produktfarbe Schwarz Unterstützte Motherboards Formfaktoren ATX, micro ATX, Mini-ITX Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 2 Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe 5 Anzahl der Erweiterungsslots 7 Beleuchtung Ja Farben der Beleuchtung Blue, Green, Red Beleuchtungsort Seite Verbessertes Kabelmanagement Ja Stromversorgung Netzteil enthalten Nein Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren ATX Anschlüsse und Schnittstellen USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 2 Audioanschlüsse Ja Audioausgang Ja Speichermedium Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 2,5,3,5 " SSD-Formfaktor 2.5" Kühlung Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.) 3 Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter 120,140 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 Unterstützte Radiatorgrößen vorne 120,240,280,360 mm Unterstützte Radiatorgrößen hinten 120 mm Unterstützte Radiatorgrößen oben 120,240 mm Gewicht und Abmessungen Breite 216 mm Tiefe 417,5 mm Höhe 499 mm Gewicht 5,88 kg Materialdicke 0,5 mm Verpackungsdaten Paketgewicht 7,1 kg

Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Mid Tower

Seitenplatte mit Fenster

Ja

Seitliches Plattenmaterial mit Fenster  
Gehärtetes Glas  
Max. Mainboard-Größe  
ATX  
Unterstützte Motherboards  
ATX, microATX, Mini-ITX  
Anzahl interner Einbauschächte  
5  
Produktmaterial  
ABS-Kunststoff, Temperedglas, SPCC-Stahl  
Farbe  
Schwarz  
Kühlsystem  
Rückseite: 120 mm Lüfter x 1 / ARGB-Lüfter | Oberseite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 2 | Vorderseite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 2 | Intern: 120 mm Lüfterhalterung x 2  
Max. Höhe des CPU-Kühlers  
162 mm  
Maximale Länge Videokarte  
356 mm  
Maximallänge der Stromversorgung  
194 mm  
Systemgehäuse-Merkmale  
Deckelstaubfilter, unterstützt Radiator (120 mm) in der Rückseite, PSU-Staubfilter, Doppelkammer-Layout, Support für 120/240 mm Radiator oben, unterstützt 120/240/280/360 mm Radiator in Vorderwand, ARGB LED-Frontbeleuchtung, ARGB-Controller  
Erweiterung/Konnektivität  
Erweiterungseinschübe  
2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) | 3 (gesamt)/ 3 (frei) x intern - 2.5" (6,4 cm)  
Erweiterungssteckplätze  
7  
Schnittstellen  
2 x USB 3.0 | 1 x USB 2.0 | 1 x Audio Line-out - Mini-Klinkenstecker | 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker  
Stromversorgung  
Stromversorgungsgerät  
Keine Spannungsversorgung  
Spezifikationseinhaltung  
ATX  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
21,6 cm  
Tiefe  
49,9 cm  
Höhe  
41,75 cm

## Weitere Bilder

