

Gigabyte AORUS C700 GLASS FT ATX Seitenteil mit Fenster gehärtetes Glas keine Spannungsversorgung Schwarz USB/Audio/HDMI



Artikelnummer 999791407

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Gigabyte AORUS C700 GLASS FT ATX Seitenteil mit Fenster gehärtetes Glas keine Spannungsversorgung Schwarz USB/Audio/HDMI

Produktbeschreibung:

Design Formfaktor Voll Turm Typ PC Material Aluminium, Glass, Plastic, Steel Produktfarbe Schwarz Unterstützte Motherboards Formfaktoren ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 4 Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe 6 Anzahl der Erweiterungsslots 10 Seitenfenster Ja Geeignet für Gaming Beleuchtung Ja Farben der Beleuchtung Multi Gehärtete(s) Glaspaneel(e) Ja Anti-Staubfilter Ja Verbessertes Kabelmanagement Ja Reset-Knopf Ja Ein-/Ausschalter Ja RGB-Steuertaste Ja Max CPU Kühler-Höhe 19,8 cm Max Grafikkarten-Länge 49 cm Maximum PSU Länge 20 cm 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 4 USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C 1 Audioanschlüsse Ja Audioausgang Ja Speichermedium Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 2,5,3,5 Zoll Kühlung Installierte Lüfter (Vorderseite) 3x 120 mm Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.) 3 Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter 120,140 mm Installierte Lüfter hinten 2x 120 mm Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) 2 Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter 120,140 mm Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.) 3 Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben) 120,140 mm Frontkühler-Größen unterstützend 360 mm Unterstützte hintere Lüftergröße 140 mm Unterstützte obere Lüftergröße 420 mm Gewicht und Abmessungen Breite 301 mm Tiefe 671 mm Höhe 714 mm Gewicht 19,2 kg Sonstige Funktionen Warentarifnummer (HS) 84733080 Verpackungsdaten Verpackungsbreite 406 mm Verpackungstiefe 820 mm Verpackungshöhe 773 mm

Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Full Tower

Seitenplatte mit Fenster

Ja

Seitliches Plattenmaterial mit Fenster

Gehärtetes Glas

Max. Mainboard-Größe

ATX

Unterstützte Motherboards

ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX

Anzahl interner Einbauschächte

10

Produktmaterial

Kunststoff, Aluminium, Stahl, Temperglas

Farbe

Schwarz

Kühlsystem

Vorderseite: 120 mm Lüfter x 3 / Unterstützung für Impulsbreitenmodulation (PWM) ; Rückseite: 120 mm Lüfter x 2 / ARGB-Lüfter ;

Oberseite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 3

Max. Höhe des CPU-Kühlers

198 mm

Maximale Länge Videokarte

490 mm

Maximallänge der Stromversorgung

200 mm

Systemgehäuse-Merkmale

Unterstützt bis zu 360 mm Heizkörper im vorderen Paneel, unterstützt bis zu 140 mm Heizkörper auf der Rückseite, 2 Seitenwände

aus gehärtetem Glas, ARGB-Controller, RGB Fusion 2.0, unterstützt bis zu 420 mm Heizkörper im oberen Paneel

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

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

Erweiterungssteckplätze

8 ; 2 x vertikal

Schnittstellen

1 x USB 3.1 Gen 2 - USB-C ; 4 x USB 3.0 ; 1 x HDMI ; 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker ; 1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Keine Spannungsversorgung

Spezifikationseinhaltung

ATX

Abmessungen und Gewicht

Breite

30,1 cm

Tiefe

71,4 cm

Höhe

67,1 cm

Gewicht

19,2 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

40,6 cm

Transporttiefe

77,3 cm

Transporthöhe
82 cm

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Keine Spannungsversorgung
Hersteller-Formfaktor	Full Tower
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, Mini-ITX, ATX, microATX
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	2 x vertikal, 8
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

