

DeepCool CG580 4F



Artikel
Herstellernummer
EAN
DeepCool

418069
R-CG580-BKADA4-G-1
6933412765172

Das CG580 4F ist ein elegantes Einkammergehäuse, das so konzipiert wurde, dass die am häufigsten verwendeten Komponenten eindrucksvoll zur Geltung kommen. Ausgestattet mit 4 ARGB-Lüftern, Platz für 360 mm-Kühler, sowie die verschiedensten Lüfterkonfigurationen verbindet es Stil mit außergewöhnlicher Funktionalität. Das Design zeichnet sich durch eine Konstruktion ohne A-Säulen sowie durch Seiten- und Frontscheiben aus Glas aus, die eine 270°-Panoramasicht ermöglichen und es den Benutzern ermöglichen, ihre installierte Hardware voll zur Geltung zu bringen.

CG580 4F **EINDRUCKSVOLLES PANORAMA**

FREIE SICHT

Der Verzicht auf seitliche Rahmen zwischen der Front- und Seitenscheibe aus gehärtetem Glas, gibt den Blick frei auf Ihre individuelle Konfiguration. Ihr System wird strukturierter und durchdachter aussehen, dank der Motherboard-Halterung, der die gängigsten Motherboards mit rückseitigen Anschlüssen von ASUS und MSI unterstützt.

INNOVATIVE KÜHLUNG UND OPTISCHER GENUSS

Das CG580 4F zeichnet sich durch sein vorinstalliertes Kühlsystem aus, das aus drei PWM-ARGB-Lüftern an der Seite und einem PWM-ARGB-Lüfter an der Rückseite besteht. Diese Anordnung sorgt für eine effiziente Wärmeableitung und verbessert die Gesamtleistung Ihres Systems. Das Gehäuse verfügt außerdem über ein Dot-Matrix-Lüfterdesign mit seitlicher Rahmenbeleuchtung, das die Mainboard-Synchronisierung unterstützt und eine einzigartige technische Atmosphäre kreiert. Durch Anpassung der Lüftereinstellungen kann der Benutzer faszinierende Beleuchtungsmodi wie einen Sternenhimmel oder einen Meteoriteneffekt erzeugen und das Innere des Gehäuses in ein visuelles Spektakel verwandeln.

DIE KOMPATIBILITÄT, DIE SIE BRAUCHEN

Das CG580 4F ist so konzipiert, dass es zahlreiche Komponenten unterstützt und somit eine große Flexibilität für nahezu jede Konfiguration bietet. Es unterstützt ein 210 mm Netzteil und eine 410 mm GPU mit der Option, eine 262 mm GPU einzubauen, wenn ein Kühler vertikal an der Seite des Mainboards installiert wird. Das Gehäuse ist kompatibel mit ATX-Motherboards und verfügt über 7 Erweiterungssteckplätze sowie 2 x 3,5-Zoll-Laufwerksschächte und 2 x 2,5-Zoll-Laufwerksschächte, die ausreichend Platz für Speicher oder anderes Zubehör bieten.

HERVORRAGENDE KÜHLEISTUNG

Das CG580 4F bietet maximale Kühleffizienz, denn es unterstützt eine Vielzahl von Kühlerkonfigurationen, einschließlich bis zu 360 mm an der Oberseite, 360 mm an der Seite und 140 mm Rückseite. Es bietet Platz für mehrere Lüfterkonfigurationen mit Optionen für 3 x 120 mm oder 2 x 140 mm an der Oberseite, 3 x 120 mm an der Seite und 1 x 120 mm oder 1 x 140 mm an der Rückseite. An der Unterseite können Sie zwischen einer 3,5-Zoll-Festplatte oder einem 120 mm Lüfter wählen, wobei die Netzteilabdeckung Platz für 2 x 120 mm Lüfter bietet. Außerdem unterstützt das Gehäuse CPU-Kühler mit einer Höhe von bis zu 176 mm, sodass Ihr System

auch unter anspruchsvollsten Bedingungen kühl bleibt.

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Mit zwei USB 3.0-Anschlüssen, einem Typ-C-Anschluss und einem Hybrid-Audio-Anschluss, die über das obere I/O-Panel zugänglich sind, ist der Anschluss externer Geräte problemlos möglich. Die Kabelverwaltung wird durch einen 33 mm Kabelkanal an der Rückwand erleichtert. Die Magnetfilter oben, unten und an der Seite halten Staub fern und erleichtern die Reinigung.

Zusammenfassung

Das CG580 4F ist ein elegantes Einkammergehäuse, das so konzipiert wurde, dass die am häufigsten verwendeten Komponenten eindrucksvoll zur Geltung kommen. Ausgestattet mit 4 ARGB-Lüftern, Platz für 360 mm-Kühler, sowie die verschiedensten Lüfterkonfigurationen verbindet es Stil mit außergewöhnlicher Funktionalität. Das Design zeichnet sich durch eine Konstruktion ohne A-Säulen sowie durch Seiten- und Frontscheiben aus Glas aus, die eine 270°-Panoramasicht ermöglichen und es den Benutzern ermöglichen, ihre installierte Hardware voll zur Geltung zu bringen.

CG580 4F EINDRUCKSVOLLES PANORAMA

FREIE SICHT

Der Verzicht auf seitliche Rahmen zwischen der Front- und Seitenscheibe aus gehärtetem Glas, gibt den Blick frei auf Ihre individuelle Konfiguration. Ihr System wird strukturierter und durchdachter aussehen, dank der Motherboard-Halterung, der die gängigsten Motherboards mit rückseitigen Anschlüssen von ASUS und MSI unterstützt.

INNOVATIVE KÜHLUNG UND OPTISCHER GENUSS

Das CG580 4F zeichnet sich durch sein vorinstalliertes Kühlsystem aus, das aus drei PWM-ARGB-Lüftern an der Seite und einem PWM-ARGB-Lüfter an der Rückseite besteht. Diese Anordnung sorgt für eine effiziente Wärmeableitung und verbessert die Gesamtleistung Ihres Systems. Das Gehäuse verfügt außerdem über ein Dot-Matrix-Lüfterdesign mit seitlicher Rahmenbeleuchtung, das die Mainboard-Synchronisierung unterstützt und eine einzigartige technische Atmosphäre kreiert. Durch Anpassung der Lüfereinstellungen kann der Benutzer faszinierende Beleuchtungsmodi wie einen Sternenhimmel oder einen Meteoriteneffekt erzeugen und das Innere des Gehäuses in ein visuelles Spektakel verwandeln.

DIE KOMPATIBILITÄT, DIE SIE BRAUCHEN

Das CG580 4F ist so konzipiert, dass es zahlreiche Komponenten unterstützt und somit eine große Flexibilität für nahezu jede Konfiguration bietet. Es unterstützt ein 210 mm Netzteil und eine 410 mm GPU mit der Option, eine 262 mm GPU einzubauen, wenn ein Kühler vertikal an der Seite des Mainboards installiert wird. Das Gehäuse ist kompatibel mit ATX-Motherboards und verfügt über 7 Erweiterungssteckplätze sowie 2 x 3,5-Zoll-Laufwerksschächte und 2 x 2,5-Zoll-Laufwerksschächte, die ausreichend Platz für Speicher oder anderes Zubehör bieten.

HERVORRAGENDE KÜHLEISTUNG

Das CG580 4F bietet maximale Kühleffizienz, denn es unterstützt eine Vielzahl von Kühlerkonfigurationen, einschließlich bis zu 360 mm an der Oberseite, 360 mm an der Seite und 140 mm Rückseite. Es bietet Platz für mehrere Lüfterkonfigurationen mit Optionen für 3 x 120 mm oder 2 x 140 mm an der Oberseite, 3 x 120 mm an der Seite und 1 x 120 mm oder 1 x 140 mm an der Rückseite. An der Unterseite können Sie zwischen einer 3,5-Zoll-Festplatte oder einem 120 mm Lüfter wählen, wobei die Netzteilabdeckung Platz für 2 x 120 mm Lüfter bietet. Außerdem unterstützt das Gehäuse CPU-Kühler mit einer Höhe von bis zu 176 mm, sodass Ihr System auch unter anspruchsvollsten Bedingungen kühl bleibt.

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Mit zwei USB 3.0-Anschlüssen, einem Typ-C-Anschluss und einem Hybrid-Audio-Anschluss, die über das obere I/O-Panel zugänglich sind, ist der Anschluss externer Geräte problemlos möglich. Die Kabelverwaltung wird durch einen 33 mm Kabelkanal an der Rückwand erleichtert. Die Magnetfilter oben, unten und an der Seite halten Staub fern und erleichtern die Reinigung.

DeepCool CG580 4F, Midi Tower, PC, Schwarz, ATX, ITX, micro ATX, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), SGCC, Gehärtetes Glas, Gaming

DeepCool CG580 4F. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren: ATX, PS2. Installierte Lüfter seitlich: 3x 120 mm, Durchmesser unterstützte Seitenlüfter: 120,140 mm, Installierte Lüfter hinten: 1x 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5". Breite: 235 mm, Tiefe: 437 mm, Höhe: 501 mm

Merkmale

Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive 2.5,3.5" Größen

Stromversorgung

Netzteil enthalten Nein
Unterstützte Stromversorgung ATX, PS2 s-Formfaktoren

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 235 mm
Tiefe 437 mm
Höhe 501 mm
Gewicht 8,7 kg

Kühlung

Installierte Lüfter seitlich 3x 120 mm
Anzahl unterstützter Seitenlüfter (max.) 3
Durchmesser unterstützte Seitenlüfter 120,140 mm
Installierte Lüfter hinten 1x 120 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) 1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter 120,140 mm
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.) 3
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben) 120,140 mm
Anzahl unterstützter unterer Lüfter (max.) 2
Durchmesser unterstützte Unterlüfter 120 mm
Flüssigkeitskühlungsfähigkeit Ja
Unterstützte Größen der seitlichen Radiatoren 120,140,360 mm
Unterstützte Radiatorgrößen hinten 120,140 mm
Unterstützte Radiatorgrößen oben 120,140,240,280,360 mm
Unterstützung der Pulsweitenmodulation Ja

Design

Material Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), SGCC, Gehärtetes Glas
Formfaktor Midi Tower
Typ PC
Produktfarbe Schwarz
Unterstützte Motherboards Formfaktoren ATX, ITX, micro ATX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe 2
Anzahl der internen 3,5" Erweiterungseinschübe 2
Anzahl der Erweiterungsslots 7
Seitenfenster Ja
Geeignet für Gaming
Beleuchtung Ja
Farben der Beleuchtung Multi
Beleuchtungsort Taschenlüfter
Gehärtete(s) Glaspaneel(e) Ja

Anti-Staubfilter	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Reset-Knopf	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	17,6 cm
Max Grafikkarten-Länge	41 cm
Maximum PSU Länge	21 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.