

DeepCool CH160 WH



Artikel
Herstellernummer
EAN
DeepCool

418066
R-CH160-WHNGI0-G-1
6933412774440

CH160

Das CH160 ist ein ultrakompaktes mini-ITX-Gehäuse, das alle Merkmale eines DeepCool-Gehäuses mit hoher Luftzirkulation aufweist, aber eine kleine Grundfläche hat. Das interne Layout bietet viel Flexibilität für Laufwerke und Netzteiloptionen.

HIGH-AIRFLOW-PANEL

Mesh-Panel umgeben das CH160 von mehreren Seiten und schaffen ein High-Airflow-Gehäuse mit kleinem Formfaktor wie kein anderes.

LUFTKÜHLUNG IN VOLLER GRÖSSE!

Fehlende Unterstützung für Luftkühler in kleinen mini-ITX-Gehäusen gehört der Vergangenheit an. Das CH160 kann riesige Luftkühler mit einer Höhe von bis zu 172 mm aufnehmen.

KEINE ZUSÄTZLICHE GRAFIKKARTEN-LATENZ!

Das CH160 ist für die meisten 3-Slot-Grafikkarten mit zwei Lüftern ausgelegt, die kürzer als 305 mm sind und direkt in das Motherboard eingesetzt werden können, ohne dass ein Riser-Kabel benötigt wird - ohne zusätzliche Grafikkarten-Latenz.

FLEXIBLE STROMVERSORGUNGSOPTIONEN

Ganz gleich, ob Du dich für ATX-, SFX- oder SFX-L-Netzteile entscheidest, das CH160 unterstützt jedes dieser Netzteilformfaktoren mit bis zu 140 mm Länge.

VERBESSERUNGEN DER LEBENSQUALITÄT

Ausgestattet mit Optionen wie abnehmbaren Lüfterhalterungen, wobei die vordere Lüfterhalterung sowohl für ein SSD- als auch für ein HDD-Laufwerk verwendet werden kann, drei abnehmbaren Staubfiltern für eine einfache Reinigung, einem schönen und stabilen Tragegriff, zwei USB 3.0-, einem Gen2 Typ-C- und einem Hybrid-Audio-Anschluss macht das CH160 alles ein bisschen einfacher.

LISTE EMPFOHLENER KOMPATIBLER KOMPONENTEN:

PC-Bau-Enthusiast:

B650I + ITX GPU (Längenbegrenzung 235 mm) + AK500 Serie + PQ-M Serie

Overclocker:

B760I + RTX 4070/NVIDIA GeForce RTX 4090 (Längenbegrenzung 305 mm) + AK620 Serie + SFX PSU

Zusammenfassung

CH160

Das CH160 ist ein ultrakompaktes mini-ITX-Gehäuse, das alle Merkmale eines DeepCool-Gehäuses mit hoher Luftzirkulation aufweist, aber eine kleine Grundfläche hat. Das interne Layout bietet viel Flexibilität für Laufwerke und Netzteiloptionen.

HIGH-AIRFLOW-PANEL

Mesh-Panel umgeben das CH160 von mehreren Seiten und schaffen ein High-Airflow-Gehäuse mit kleinem Formfaktor wie kein anderes.

LUFTKÜHLUNG IN VOLLER GRÖSSE!

Fehlende Unterstützung für Luftkühler in kleinen mini-ITX-Gehäusen gehört der Vergangenheit an. Das CH160 kann riesige Luftkühler mit einer Höhe von bis zu 172 mm aufnehmen.

KEINE ZUSÄTZLICHE GRAFIKKARTEN-LATENZ!

Das CH160 ist für die meisten 3-Slot-Grafikkarten mit zwei Lüftern ausgelegt, die kürzer als 305 mm sind und direkt in das Motherboard eingesetzt werden können, ohne dass ein Riser-Kabel benötigt wird - ohne zusätzliche Grafikkarten-Latenz.

FLEXIBLE STROMVERSORGUNGSOPTIONEN

Ganz gleich, ob Du dich für ATX-, SFX- oder SFX-L-Netzteile entscheidest, das CH160 unterstützt jedes dieser Netzteilformfaktoren mit bis zu 140 mm Länge.

VERBESSERUNGEN DER LEBENSQUALITÄT

Ausgestattet mit Optionen wie abnehmbaren Lüfterhalterungen, wobei die vordere Lüfterhalterung sowohl für ein SSD- als auch für ein HDD-Laufwerk verwendet werden kann, drei abnehmbaren Staubfiltern für eine einfache Reinigung, einem schönen und stabilen Tragegriff, zwei USB 3.0-, einem Gen2 Typ-C- und einem Hybrid-Audio-Anschluss macht das CH160 alles ein bisschen einfacher.

LISTE EMPFOHLENER KOMPATIBLER KOMPONENTEN:

PC-Bau-Enthusiast:

B650I + ITX GPU (Längenbegrenzung 235 mm) + AK500 Serie + PQ-M Serie

Overclocker:

B760I + RTX 4070/NVIDIA GeForce RTX 4090 (Längenbegrenzung 305 mm) + AK620 Serie + SFX PSU

DeepCool CH160 WH, Small Form Factor (SFF), PC, Weiß, Mini-ITX, ABS, SPCC, Gehärtetes Glas, Gaming

DeepCool CH160 WH. Formfaktor: Small Form Factor (SFF), Typ: PC, Produktfarbe: Weiß. Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120 mm, Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter: 120 mm, Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben): 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5". Breite: 200 mm, Tiefe: 336 mm, Höhe: 283 mm

Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
Speichermedium		Breite	200 mm
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2.5,3.5"	Tiefe	336 mm
		Höhe	283 mm
		Gewicht	3,3 kg
Stromversorgung		Kühlung	
Netzteil enthalten	Nein	Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	1
		Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm
Anschlüsse und Schnittstellen		Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Audioanschlüsse	Ja	Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2	Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1	Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120 mm
		Design	
		Material	ABS, SPCC, Gehärtetes Glas
		Formfaktor	Small Form Factor (SFF)

Typ	PC
Produktfarbe	Weiß
Unterstützte Motherboards	Mini-ITX
Formfaktoren	
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der Erweiterungsslots	3
Seitenfenster	Ja
Geeignet für	Gaming
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	17,2 cm
Max Grafikkarten-Länge	30,5 cm
Maximum PSU Länge	14 cm

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