# Cooler Master Cosmos C700M



Artikel
Herstellernummer
EAN
Cooler Master

21285898 MCC-C700M-MG5N-S00 4719512075036

# **COSMOS C700M**

Das COSMOS C700M stellt das stereotype Layout herkömmlicher PC-Gehäuse in Frage und ist eine innovative Grundlage vielseitigster Layout-Experimente. Dabei bleibt das COSMOS C700M seinem COSMOS DNA-Profil treu. Das COSMOS C700M verfügt über ein gebogenes Seitenteil aus Echtglas, zwei durchgehende externe A-RGB Lichtstreifen und die legendären Aluminiumgriffe der Cosmos-Serie.

### **HOCHFLEXIBLES LAYOUT**

Ein einzigartiges Rahmendesign ermöglicht ein konventionelles, invertiertes, ein Kamineffekt- oder ein ganz persönliches Layout. Das MB-Tray ist herausnehmbar, um die Montage der Komponenten zu vereinfachen.

## GRAFIKKARTENMONTAGE INKL. RISER-KABEL

Die Grafikkartenhalterung kann vertikal oder horizontal auf der Netzteil-Trennplatte oder auf der M.Port-Schiene montiert werden. Die Halterung kann zusätzlich von 0 bis 90 Grad gedreht werden.

\*Die M.Port-Schiene ist das modulare Montagesystem von Cooler Master, das die Montagemöglichkeiten für Hardware und Halterungen erweitert.

## ADRESSIEBARE RGB BELEUCHTUNG

Eine ARGB-Beleuchtung erzeugt zwei parallele Lichtstreifen, die kontinuierlich von der Ober- zur Unterseite verlaufen. Die Reflektionen der ARGB-Illumination auf die unteren Aluminiumschienen erzeugen zusätzlich eine interessante indirekte Beleuchtung.

### **UMFANGREICHES KABELABDECKUNGSSYSTEM**

Die 3 mitgelieferten Abdeckungen können entweder auf der M.Port-Schiene oder auf der Trennplatte angebracht werden und bietet die Möglichkeit, SSDs oder einen Ausgleichsbehälter für eine Wasserkühlung zu montieren.

## **ALUMINIUM PANELS & GRIFFE**

Gebürstetes Aluminium ziert Top und Front, Aluminium-Griffe (und Füße) schützen das Gehäuse und erleichtern den Transport.

## PLATZ FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE WASSERKÜHLUNGEN

Zwei mitgelieferte Radiator-Halterungen können oben, vorne oder unten angebracht werden. Es werden bis zu 420mm große Radiatoren unterstützt.

## GRÖSSTE KONNEKTIVITÄT

Das Front I/O-Panel hat einen 4-poligen Klinkenstecker für Headsets, einen Typ-C USB 3.1 (Gen 2) Anschluss, vier USB 3.0 Typ-A Ports sowie eine Lüfter- und eine ARGB-Steuerung.

### **GEBOGENES ECHTGLAS-SEITENTEIL**

Das seitliche Panorama-Hartglas Seitenteil bietet einen atemberaubenden Blick ins Innere des PCs und unterstreichen das elegante Design.

# Zusammenfassung

#### COSMOS C700M

Das COSMOS C700M stellt das stereotype Layout herkömmlicher PC-Gehäuse in Frage und ist eine innovative Grundlage vielseitigster Layout-Experimente. Dabei bleibt das COSMOS C700M seinem COSMOS DNA-Profil treu. Das COSMOS C700M verfügt über ein gebogenes Seitenteil aus Echtglas, zwei durchgehende externe A-RGB Lichtstreifen und die legendären Aluminiumgriffe der Cosmos-Serie.

### **HOCHFLEXIBLES LAYOUT**

Ein einzigartiges Rahmendesign ermöglicht ein konventionelles, invertiertes, ein Kamineffekt- oder ein ganz persönliches Layout. Das MB-Tray ist herausnehmbar, um die Montage der Komponenten zu vereinfachen.

## GRAFIKKARTENMONTAGE INKL. RISER-KABEL

Die Grafikkartenhalterung kann vertikal oder horizontal auf der Netzteil-Trennplatte oder auf der M.Port-Schiene montiert werden. Die Halterung kann zusätzlich von 0 bis 90 Grad gedreht werden.

\*Die M.Port-Schiene ist das modulare Montagesystem von Cooler Master, das die Montagemöglichkeiten für Hardware und Halterungen erweitert.

### ADRESSIEBARE RGB BELEUCHTUNG

Eine ARGB-Beleuchtung erzeugt zwei parallele Lichtstreifen, die kontinuierlich von der Ober- zur Unterseite verlaufen. Die Reflektionen der ARGB-Illumination auf die unteren Aluminiumschienen erzeugen zusätzlich eine interessante indirekte Beleuchtung.

#### UMFANGREICHES KABELABDECKUNGSSYSTEM

Die 3 mitgelieferten Abdeckungen können entweder auf der M.Port-Schiene oder auf der Trennplatte angebracht werden und bietet die Möglichkeit, SSDs oder einen Ausgleichsbehälter für eine Wasserkühlung zu montieren.

### **ALUMINIUM PANELS & GRIFFE**

Gebürstetes Aluminium ziert Top und Front, Aluminium-Griffe (und Füße) schützen das Gehäuse und erleichtern den Transport.

## PLATZ FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE WASSERKÜHLUNGEN

Zwei mitgelieferte Radiator-Halterungen können oben, vorne oder unten angebracht werden. Es werden bis zu 420mm große Radiatoren unterstützt.

## GRÖSSTE KONNEKTIVITÄT

Das Front I/O-Panel hat einen 4-poligen Klinkenstecker für Headsets, einen Typ-C USB 3.1 (Gen 2) Anschluss, vier USB 3.0 Typ-A Ports sowie eine Lüfter- und eine ARGB-Steuerung.

## **GEBOGENES ECHTGLAS-SEITENTEIL**

Das seitliche Panorama-Hartglas Seitenteil bietet einen atemberaubenden Blick ins Innere des PCs und unterstreichen das elegante Design.

Cooler Master Cosmos C700M, Full Tower, PC, Schwarz, Grau, Silber, ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX, Stahl, Gehärtetes Glas, 19,8 cm

Cooler Master Cosmos C700M. Formfaktor: Full Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz, Grau, Silber. Installierte Lüfter (Vorderseite): 3x 140 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120,140 mm, Installierte Lüfter hinten: 1x 140 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5,5.25". Breite: 306 mm, Tiefe: 650 mm, Höhe: 651 mm. Verpackungsbreite: 411 mm, Verpackungstiefe: 750 mm, Verpackungshöhe: 736 mm

# Merkmale

		Gewicht und	Gewicht und Abmessungen	
Logistikdaten		Breite	306 mm	
		Tiefe	650 mm	
Warentarifnummer (HS) 8473	84733080	Höhe	651 mm	
		Gewicht	23,4 kg	

# Sonstige Funktionen

Ventilator-Anschluss 4-polig

# Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive 2.5,3.5,5.25"

# Stromversorgung

Netzten entralten Nem	Netzteil enthalten	Nein	
-----------------------	--------------------	------	--

# Anschlüsse und Schnittstellen

Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
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

# Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	411 mm
Verpackungstiefe	750 mm
Verpackungshöhe	736 mm
Paketgewicht	27,6 kg

# Design

Material	Stahl, Gehärtetes Glas
Formfaktor	Full Tower
Тур	PC
Produktfarbe	Schwarz, Grau, Silber
Unterstützte Motherboards	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
Formfaktoren	
Anzahl der 3,5"	4
Erweiterungseinschübe	
Anzahl der 5,25"	1
Erweiterungseinschübe	
Anzahl der 2,5"	4
Erweiterungseinschübe	
Anzahl der Erweiterungsslots	8
Seitenfenster	Ja
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)	Ja
Reset-Knopf	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	19,8 cm
Max Grafikkarten-Länge	49 cm

# Kühlung

•	
Installierte Lüfter (Vorderseite)	3x 140 mm
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	3
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120,140 mm
Installierte Lüfter hinten	1x 140 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120,140 mm
Anzahl der unterstützten oberen	3
Lüfter (max.)	
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm
Anzahl unterstützter unterer	2
Lüfter (max.)	
Durchmesser unterstützte Unterlüfter	120,140 mm
Gebläsegeschwindigkeit	0 - 1200 RPM
Flüssigkeitskühlungsfähigkeit	Ja
Unterstützte Radiatorgrößen vorne	120,140,240,280,360,420 mm
Unterstützte Größe des unteren Kühler	120 mm
Unterstützte Radiatorgrößen hinten	120,140 mm
Unterstützte Radiatorgrößen oben	120,140,240,280,360,420 mm