

# Cooler Master HAF 700 EVO - Tower - SSI EEB - Seitenteil mit Fenster (gehärtetes Glas)

keine Spannungsversorgung (ATX) - Titanium Gray - USB/Audio

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	H700E-IGNN-S00
EAN/UPC	4719512126271



## Beschreibung

Cooler Master HAF 700 EVO - Tower - SSI EEB - Seitenteil mit Fenster (gehärtetes Glas) - keine Spannungsversorgung (ATX) - Titanium Gray - USB/Audio

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master HAF 700 EVO - Tower - SSI EEB
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Tower
Seitenplatte mit Fenster	Ja, gehärtetes Glas
Farbe	Titanium Gray
E/A-Anschlüsse	4 x USB 3.2 Gen 1   1 x Kopfhörer/Mikrofon   1 x USB-C 3.2 Gen 2   1 x Mikrofon
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX, SSI CEB, SSI EEB
Systemgehäuse-Merkmale	Seitenwandstaubfilter, eingebautes LCD-Display, Deckelstaubfilter, Frontstaubfilter, Entfernbare Deckplatte, Tool-less-PSU-Halter, Staubfilter unten, werkzeuglose Einschübe, Support für 360/420 mm Radiator vorne, ARGB-Controller, geeignet für vertikale Grafikkarten, unterstützt 240 mm Lüfter in Rückseite, ARGB-Hub, supports 2x360 or 1x420 mm radiator in top, supports 360/420 mm radiator in bottom, supports 420/480 mm radiator in side panel, cable management system (101 mm clearance), rotatable radiator bracket, MasterPlus+ implementation, multi chamber layout
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung (ATX)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.1 cm x 66.6 cm x 62.6 cm
Gewicht	24.3 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Formfaktor	Tower
Seitenplatte mit Fenster	Ja

Seitliches Plattenmaterial mit Fenster	Gehärtetes Glas
Max. Mainboard-Größe	SSI EEB
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX, SSI CEB, SSI EEB
Anzahl interner Einbauschächte	24
Produktmaterial	Kunststoff, Stahl, Temperglas, Netz
Farbe	Titanium Gray
Kühlsystem	Vorderseite: 200 mm Lüfter x 2 / 3 x 120/140 mm Lüfter werden unterstützt, PWM-Support (Pulsweitenmodulation) ; Rückseite: 120 mm Lüfter x 2 / ARGB-Lüfter ; Unten: 120 mm Lüfter x 1 / ARGB fan, 3 x 120 or 3 x 140 mm fan supported ; Oberseite: Lüfterhalterung / 2 x 200 mm fan or 3 x 140 mm fan or 6 x 120 mm supported ; Seite: Lüfterhalterung / 4 120-mm- oder 3 140-mm-Lüfter werden unterstützt
Max. Höhe des CPU-Kühlers	166 mm
Maximale Länge Videokarte	490 mm
Maximallänge der Stromversorgung	200 mm
Systemgehäuse-Merkmale	Seitenwandstaubfilter, eingebautes LCD-Display, Deckelstaubfilter, Frontstaubfilter, Entfernbare Deckplatte, Tool-less-PSU-Halter, Staubfilter unten, werkzeuglose Einschübe, Support für 360/420 mm Radiator vorne, ARGB-Controller, geeignet für vertikale Grafikkarten, unterstützt 240 mm Lüfter in Rückseite, ARGB-Hub, supports 2x360 or 1x420 mm radiator in top, supports 360/420 mm radiator in bottom, supports 420/480 mm radiator in side panel, cable management system (101 mm clearance), rotatable radiator bracket, MasterPlus+ implementation, multi chamber layout
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) ; 12 (gesamt)/ 12 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm)
Erweiterungssteckplätze	8
Schnittstellen	4 x USB 3.2 Gen 1 ; 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker ; 1 x USB-C 3.2 Gen 2 ; 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Graphic card holder kit v2
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung
Spezifikationseinheit	ATX
Max. unterstützte Anzahl	1
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	29.1 cm
Tiefe	66.6 cm
Höhe	62.6 cm

Gewicht	24.3 kg
---------	---------

<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
--	--

Transportbreite	39.9 cm
-----------------	---------

Transporttiefe	78 cm
----------------	-------

Transporthöhe	72.5 cm
---------------	---------

Transportgewicht	29 kg
------------------	-------

<b>Herstellergarantie</b>	
---------------------------	--

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.