

EIN DESIGN, DAS BEGEISTERT



RGB
16.7 Million Colors

EIGENSCHAFTEN

Acryl- und Mesh-Front - Wähle zwischen einer transparenten Front für einen coolen Look oder wähle die mitgelieferte Mesh-Front um dein System noch stärker zu kühlen.

Zwei 200mm RGB-Lüfter mit Controller – Gesteuert werden die zwei Lüfter durch den In-Line Controller oder durch RGB-fähige Mainboards. Im Deckel kann ein dritter 200mm Lüfter angebracht werden.

Radiator-Kompatibilität - 360mm Radiatoren werden an der Front untertützt, sowie 200mm und 240mm im oberen Bereich.

Sicht auf den Innenraum - Das leicht getönte Echtglas-Seitenteil und die Front-Blende machen aus dem H500 den idealen Kandidaten für Systeme mit aufwendiger LED-Beleuchtung.

Magnetischer Staubfilter - Auf dem Lochgitter an der Oberseite befindet sich ein Staubfilter, den du zur Reinigung leicht entfernen kannst.

Abdeckungen für einen cleanen Build – Eine Netzteil- und Front I/O Kabel-Blende sorgen für einen blitzsauberen Look.

Tragegriff - An der Vorderseite hinter dem I/O Panel ist ein Griff installiert, damit du dein System besser transportieren kannst.

EAN code	4719512072172
UPC code	884102044670
Net weight	9.22kg
Gross weight	10.67kg
Carton dimension (L x W x H)	570 x 301 x 609mm

Cont.	W/ Pallet	Carton/ Pallet	W/O Pallet
20'	192	24	246
40'	432	24	500
40 HQ	504	28	575

Das neue MasterCase H500 lässt dich selbst entscheiden, ob du eine transparente Frontscheibe verwendest oder aber eine alternative Mesh-Front, die aus einem Lochgitter besteht. Beide Fronten sind im Lieferumfang enthalten, um eine freie Wahl zwischen Ästhetik und maximaler Luftzirkulation zu haben. Sie ergänzen beide stilschlecht das Industriedesign des H500.

Zwei 200mm RGB-Lüfter sind mit einem RGB-Controller vorinstalliert. Das Beleuchtungssystem kann auch über den Reset-Taster gesteuert werden, um die Farb- und LED-Modi zu wählen.

Um den Transport zu erleichtern, wurde an der Vorderseite hinter dem I/O Panel ein Griff, stimmig zum Design, installiert.

SPEZIFIKATIONEN & VERSANDINFORMATIONEN

Product Name		MASTERCASE H500
Product Number		MCM-H500-IGNN-S00
Available Color		Iron Grey
Materials	Body	Steel
	Front Panel	Mesh, Acrylic & Plastic
	Top Panel	Steel & Plastic
	Left Side Panel	Tempered Glass
	Right Side Panel	Steel
Dimensions (L x W x H)	Excl. Panels	450 x 220 x 445mm
	Incl. Panels	525 x 228 x 502mm
Motherboard Support		ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
Expansion Slots		7
Drive Bays	5.25"	No
	Combo 3.5" / 2.5"	2
	SSD	2
I/O Panel	Power-LED Color	White
	HDD-LED Color	White
	USB-Ports	2x USB 2.0, 2x USB 3.0
	Audio In / Out	Yes
	Reset Switch	Yes
	Other	N / A
RGB Control		Onboard button on the RGB Controller or via the Reset Switch (1x 1-to-3 RGB Splitter Cable Included)
Pre-installed Fan(s)	Top	N / A
	Front	2x 200mm RGB Fan
	Rear	1x 120mm (Black) Fan
	Bottom	N / A
Fan Support	Top	2x 120mm / 2x 140mm / 1 x200mm
	Front	3x 120mm / 2x 140mm / 2x 200mm
	Rear	1x 120mm
	Bottom	N / A
Radiator Support	Top	120 / 140 / 240mm
	Front	120 / 140 / 200 / 240 / 280 / 360mm
	Rear	120mm
	Bottom	N / A
Clearances	CPU Cooler	167mm / 6.5"
	PSU	180mm / 7.1"
	GFX	410mm / 16.1"
Cable Routing		Behind Motherboard Tray 30mm
Dust Filters		Top, Front, Bottom
Power Supply Support		Bottom Mount, ATX

EIGENSCHAFTEN



Acryl- und Mesh-Front

Wähle zwischen einer transparenten Front für einen coolen Look oder wähle die mitgelieferte Mesh-Front um dein System noch stärker zu kühlen.



Zwei 200mm RGB-Lüfter mit Controller

Gesteuert werden die zwei Lüfter durch den In-Line Controller oder durch RGB-fähige Mainboards. Im Deckel kann ein dritter 200mm Lüfter angebracht werden.



Sicht auf den Innenraum

Das leicht getönte Echtglas-Seitenteil und die Front-Blende machen aus dem H500 den idealen Kandidaten für Systeme mit aufwendiger LED-Beleuchtung.



Magnetischer Staubfilter

Auf dem Lochgitter an der Oberseite befindet sich ein Staubfilter, den du zur Reinigung leicht entfernen kannst.



Abdeckungen für einen cleanen Build

Eine Netzteil- und Front I/O Kabel-Blende sorgen für einen blitzsauberen Look.



Tragegriff

An der Vorderseite hinter dem I/O Panel ist ein Griff installiert, damit du dein System besser transportieren kannst.