

## Cooler Master MasterBox Q500L - Tower - ATX

Produktbeschreibung: Cooler Master MasterBox Q500L - Tower - ATX - ohne Netzteil (ATX / PS/2) - Schwarz - USB/Audio

Gruppe: Systemgehäuse  
 Hersteller: Cooler Master  
 Hersteller Artikel Nr: MCB-Q500L-KANN-S00  
 EAN: 0884102053078,4719512080580



### Beschreibung:

Die MasterBox Q500L unterstützt den Einbau eines ATX Mainboards und Netzteils in einem sehr kompakten Layout. Mit den gleichen Außenmaßen wie die MasterBox Q300L wurde die Unterstützung eines ATX Mainboards durch eine maximale Ausnutzung des internen Platzes ermöglicht. Obwohl das Netzteil serienmäßig vorn, oben im Gehäuse sitzt, ermöglicht die Montagehalterung eine Neupositionierung, die Abhängig vom Formfaktor des Mainboards ist. Wenn beispielsweise ein Mini-ITX Mainboard anstatt eines ATX in der MasterBox Q500L verwendet wird, kann das Netzteil auch an der herkömmlichen Position am Boden an der Rückseite montiert werden. Damit würde dann auch die Belüftung durch die Front erhöht. In der Q-Serie ist die Leiste mit den Anschlüssen und Tasten beweglich. Damit werden verschiedene Ausrichtungen der MasterBox Q500L ermöglicht. Die thermische Leistung ist abhängig von der Bauweise selbst, wobei die Außenseite vollständig perforiert ist, um viele Optionen für Kühllösungen zu bieten.

### Key Selling Points:

- Sehr kompakter ATX Aufbau
- Bewegliches I/O Panel
- Vielseitige Netzteilhalterung
- Vollperforiertes Chassis
- Magnetische Staubfilter
- Durchsichtiges Edge-to-Edge Seitenteil
- Verdeckte Kabelführungen

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MasterBox Q500L - Tower - ATX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Tower
Farbe	Schwarz
E/A-Anschlüsse	2 x USB 3.0 1 x Audio Line-in 1 x Audio Line-out
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ITX
Systemgehäuse-Merkmale	Acryl-Seitenelement, unterstützt Radiator (120 mm) in der Rückseite, Staubfilter unten, magnetischer Staubfilter vorn, Support für 120/240 mm Radiator oben, magnetischer Staubfilter oben
Stromversorgungsgerät	Ohne Netzteil

Spezifikationseinhaltung	ATX / PS/2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23 cm x 38.6 cm x 38.1 cm
Gewicht	3.83 kg

### Product Features:

- **Vollbewegliches I/O Panel**  
Die modulare MasterBox Q500L kann mit den gummierten Flügelschrauben, die auch als Füße dienen, vertikal oder horizontal ausgerichtet werden. Je nach Hardwarekonfiguration kann das bewegliche I/O Feld für eine bessere Zugänglichkeit in mehrere Positionen verschoben werden.
- **Vielseitige Netzteilhalterung**  
Die Netzteilhalterung ermöglicht die Anpassung des Netzteils an unterschiedliche Platzanforderungen und Formfaktoren bei Mainboards. Die Halterung kann nach oben oder unten verschoben werden um den Abstand zu Kühlern oder Grafikkarten zu gewährleisten. Sie kann auch für ITX Systeme verschoben werden.
- **Vollperforiertes Chassis**  
Front, Deckel, Rückseite und Boden des Chassis - dem Grundgerüst - sind vollständig perforiert um verschiedene Lüfterkonfigurationen zu unterstützen.
- **Magnetische Staubfilter**  
Die magnetischen Staubfilter zeichnen sich durch ein einzigartiges Design aus. Magnete ermöglichen eine schnelle Demontage und Installation für die einfache Reinigung der Staubfilter. Ausgestattet mit Gummis, um ein Abrutschen der Filter zu verhindern.
- **Unterstützt Mainboard**  
Das interne Layout und die Position des Netzteils passen sich an das Mainboard an. Wenn ein ATX Mainboard verwendet wird, wird das Netzteil an der oberen Vorderseite des Chassis montiert und kann nach oben oder unten verschoben werden. Bei Mini ITX Mainboards kann das Netzteil zur besseren Belüftung der Frontblende in der konventionellen Position des hinteren Teils im unteren Bereich angebracht werden.
- **Verdeckte Kabelführungen**  
Hinter dem Mainboard Tray wird 27-30 mm Platz für die Kabelführung geboten, wobei der gesamte Umfang als Kanal für Kabel vorgesehen ist.