



MA-09 Micro

Die MA-Serie überzeugt mit einer Vielzahl an Montagemöglichkeiten auf äußerst kompaktem Raum. Neben Platz für bis zu fünf Festplatten, unterstreichen herausnehmbare Käfigteile die vielseitigen Bestückungsmöglichkeiten. Gummipuffer in den Befestigungslöchern für die 3,5" Festplatten sowie gedämpfte Gehäusefüße sorgen für einen ruhigen Betrieb des Rechners.

Das **MA-09 Micro** hat serienmäßig einen USB 3.0 in der vorderen Front sowie einen weiteren USB 3.0 und zwei USB 2.0 Anschlüsse oben in der Frontblende. Platz für 30,5cm lange Grafikkarten komplettieren das Angebot.

Spezifikationen

Motherboard	µATX
Max. Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 1 3,5" extern: 1 2,5" intern: 5* 3,5" intern: 3*
Anschlüsse Front	USB 3.0: 2 USB 2.0: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Rückseite: 1x 80mm Front: 1x 80 od. 120mm Seitenteil: 1x 120mm
Maximale CPU-Kühler Höhe	125mm
Maximale Grafikkartenlänge	305mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 35 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881265
EAN-Code	4260455640428
Lieferumfang	Einbauwinkel für Netzteilmontage Schraubensortiment
Merkmale	Frontblende in Klavierlackoptik Vibrationsgedämpfte Befestigung für bis zu zwei 3,5" Festplatten Laufwerksträger herausnehmbar Platz für bis zu 30,5cm lange Grafikkarten Kabelmanagement für sauberes Verlegen der Kabel Seitenteil mit Rändelschrauben gesichert USB 3.0, USB 2.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker Reset-Taster Verschlussöse HD-Audio

*die Werte können bei bestimmten Kombinationen abweichen

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	355mm	360mm	420mm
Breite	170mm	190mm	220mm
Tiefe	330mm	365mm	400mm

Gewicht (netto): 2,56Kg
Gewicht (brutto): 3,16Kg

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	-	-
S-ATA	-	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

OHNE

Geprüfte Qualität:

