



## MC-02 Micro

MC-02 Micro überzeugt mit Das einer Vielzahl an Montagemöglichkeiten auf äußerst kompaktem Raum. Neben den Einbaumöglichkeiten für Festplatten überzeugt es durch aufklappbare Festplattenhalterung, die die Installation der restlichen Kinderspiel macht. Gummipuffer Komponenten zum in Befestigungslöchern für eine 3,5" Festplatte sowie gedämpfte Gehäusefüße sorgen für einen ruhigen Betrieb des Rechners. Der Käfig ist komplett in schwarz lackiert und wirkt durch seine abgerundeten Ecken wie aus einem Guss.

Das **MC-02 Micro** ist serienmäßig mit je einem USB 3.0 und USB 2.0 Anschluss in der Frontblende ausgestattet. Ein Cardreader für SDXC und Micro SDXC-Karten ist ebenfalls mit an Bord. Platz für 30,5cm lange Grafikkarten komplettieren das tolle Angebot.

## **Spezifikationen**

Motherboard	μΑΙΧ
Max. Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 1
	3,5" extern: 0
	2,5" intern: 3*
	3,5" intern: 2*
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1
	USB 2.0: 1

Card-Reader: 1 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1

Lüftervorbereitungen Rückseite: 1x 80mm

Front: 1x 120mm Seitenteil: 1x 120mm

Maximale CPU-Kühler Höhe125mmMaximale Grafikkartenlänge305mmVerpackungseinheitVersandeinheit: 1 Stück

Paletteneinheit: 35 Stück

Garantie und Gewährleistung
Artikelnummer

EAN-Code

Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
88881267
4260133126459

Lieferumfang Schraubensortiment Speaker

Speaker

Merkmale Micro-SDXC/SDXC Card-Reader

Vibrationsgedämpfte Befestigung für eine 3,5" Festplatte Frontblende in Klavierlackoptik mit Meshgitter-Einsatz

Laufwerksträger um 90° drehbar

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

Verschlussöse

Reset-Taster HD-Audio

\*die Werte können bei bestimmten Kombinationen abweichen

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	355mm	365mm	420mm
Breite	170mm	190mm	220mm
Tiefe	335mm	365mm	400mm
Gewicht (netto): 2,90kg Gewicht (brutto): 3,57kg			

<u>Netzteil</u>		
Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin		-
PCI-Express 6+2Pin	. 1 N Z	-
PCI-Express 6Pin		-
IDE 4Pin		-
S-ATA		-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

Geprüfte Qualität: