



Frontblende geöffnet



Innenansicht

Das **M-261** ist ein modernes Desktopgehäuse für den Einsatz überall dort, wo es auf die Größe ankommt. Dieses Gehäuse bietet Platz für wahlweise ein Mini-ITX- oder ein Micro-ATX-Mainboard (bis max. 210mm Tiefe).

Die Fronttür lässt sich zur Seite aufklappen und gibt den externen Laufwerksschacht frei. Ein serienmäßiger 2in1 Card-Reader, sowie die USB- & Audioports befinden sich jeweils an den Kanten der Blende und sind so auch, ohne dass man die Tür öffnen muss, stets gut erreichbar. Lüftungsöffnungen an allen Seiten sorgen für einen guten Luftaustausch im Gehäuse, welcher sich durch den Einbau einer oder mehrerer Lüfter noch steigern lässt. Hierfür bieten sich gleich mehrere Plätze an.

Ein kraftvolles 300W Netzteil ist bereits integriert und liefert ihnen zuverlässig die benötigte Energie.

Spezifikationen

Motherboard	Mini-ITX, µATX (max. 210mm Tiefe) <i>Verbauen nur von Low Profile-Grafikkarten möglich</i>
Laufwerkseinschübe	5.25" extern: 1 3.5" extern: 0 3.5" intern: 1
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2 Card-Reader: 1 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Oben: 1x 60mm Unten: 1x 60mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 80 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Netzteil 24 Monate Garantie
Artikelnummer	88881167
EAN-Code	4260133125124
Lieferumfang	Netzkabel Schraubensortiment Speaker Standfüße Klebefüße
Merkmale	300W Netzteil Reset-Taster MicroSDHC/SDHC Card-Reader Seitenteil mit Rändelschrauben gesichert Card-Reader, USB 2.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker HD Audio/ AC-97 kompatibel

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	290mm	290mm	332mm
Breite	89mm	89mm	120mm
Tiefe	355mm	400mm	445mm

Gewicht (netto): 2,8 kg
Gewicht (brutto): 3,35 kg

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	1x	-
P4 12V 4Pin	1x	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	2x	-
S-ATA	2x	-
Floppy	1x	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 80mm	1x	-

Geprüfte Qualität:

