



## **TM-515 – das robuste und hochwertige Micro-Gehäuse!**

Das **TM-515** ist mit seiner Materialstärke von 0,8mm das ideale Micro-Gehäuse für Büro- und Industrieanwendungen.

Im Innenraum kann das **TM-515** durch sein integriertes Schnellverschlussystem überzeugen, mit dem die externen 3,5" und 5,25" Laufwerke im Handumdrehen montiert werden können. Durch die Möglichkeit den internen Festplattenkäfig zu entnehmen, sind auch die internen 2,5" und 3,5" Festplatten schnell und einfach montiert.

Neben den wiederverwendbaren Slotblenden, runden die beiden **USB 3.0** Frontanschlüsse das Gesamtbild des **TM-515** ab.

## Spezifikationen

Motherboard	µATX
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 2 3,5" extern: 1 3,5" intern: 3 <sup>1</sup> 2,5" intern: 2 <sup>1</sup>
Anschlüsse Front	USB 3.0: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Rückseite: 1x 80 od. 92mm Front: 1x 80mm od. 120mm
Maximale CPU-Kühler Höhe	135mm
Maximale Grafikkartenlänge	365mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 28 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881249
EAN-Code	4260133129504
Lieferumfang	Schraubensortiment VerschlussöÙe Speaker Montageanleitung
Merkmale	0,8mm Materialstärke Montage der externen Laufwerke durch integriertes Schnellverschlussystem FestplattenkäÙig für einfachere Montage entnehmbar Grafikkartenlänge bis zu 36,5cm möglich Gummierte FüÙe für vibrationsfreien Stand Wiederverwendbare Slotbleche USB 3.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker HD-Audio

<sup>1</sup>die Werte können in bestimmten Kombinationen abweichen

## MaÙe und Gewichte

	KäÙig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	360mm	365mm	425mm
Breite	180mm	180mm	225mm
Tiefe	390mm	420mm	470mm

Gewicht (netto): 5,01kg  
Gewicht (brutto): 5,77kg

## 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:

