



## ITX SY-800

Dieses geräumige Mini-ITX Gehäuse bietet Ihnen die Möglichkeit ein externes 5.25" (DVD/ CD) zu verbauen. Durch den herausnehmbaren Laufwerkskäfig und die mitgelieferten Einbauwinkel können Komponenten einfach und bequem montiert werden.

Die Gitteröffnungen den in Seitenteilen, im Deckel und in der Rückseite des Gehäuses, gewährleisten einen konstanten Luftstrom, der dem eingebauten Equipment eine ausgesprochen gute Kühlung bietet.

Das Gehäuse bietet die Möglichkeit, ein SFX- sowie ein ATX- Netzteil einzubauen, sodass es zuverlässig die nötige Leistung für die zu verbauenden Komponenten liefern kann.

Die Frontanschlüsse mit 2x **USB 3.0** runden das Bild des Gehäuses ab.

## Spezifikationen

Motherboard	ITX
Laufwerkseinschübe	5.25" extern: 1 <sup>1</sup> 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	Oben: 2x 120mm Innen: 1x 120mm <sup>1</sup> Hinten: 1x 80mm <sup>1</sup>
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 70 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881209
EAN-Code	4260133127258
Lieferumfang	Adapter USB 3.0 auf USB 2.0 intern Schraubensortiment Einbauwinkel für 3.5" Festplatte Klebefüße
Merkmale	Einbaumöglichkeit für SFX/ATX Netzteil Herausnehmbarer Laufwerkskäfig für einfache Montage Slotblende wiederverwendbar Reset-Taster Gehäuseabdeckungen mit Rändelschrauben gesichert USB 3.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker

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

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	178mm	178mm	225mm
Breite	225mm	225mm	275mm
Tiefe	320mm	367mm	415mm

Gewicht (netto): 2.86Kg  
Gewicht (brutto): 3.48Kg

## 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:

