



Sunlight SL-101 – Das kleine und kompakte ATX-Gehäuse

Ein gut strukturierter und kompakter Arbeitsplatz ist heutzutage sowohl wirtschaftlich als auch arbeitstechnisch ein Muss. Damit nicht mehr Platz als nötig für den notwendigen PC verbraucht wird, hat Inter-Tech den äußerst kompakten **Sunlight SL-101** auf den Markt gebracht. Trotz der äußerst geringen Tiefe von 350mm, kann in dem Gehäuse ein Standard ATX-Mainboard und eine Vielzahl verschiedener Laufwerke untergebracht werden, wobei die Festplatten teilweise senkrecht installiert werden können. Sogar der Einbau einer langen Grafikkarte ist in diesem Gehäuse möglich.

Um der Hitzentwicklung in diesem Gehäuse entgegenzuwirken, ist der **Sunlight SL-101** mit einer Vielzahl von Lüftervorbereitungen ausgestattet. Rändelschrauben für die Seitenteile und ein modernes Design komplettieren den hervorragenden Gesamteindruck des Produktes.

Spezifikationen

Motherboard	ATX, µATX
Laufwerkseinschübe	5.25" extern: 2 3.5" extern: 1/0* 3.5" intern: 3/4* 2.5" intern: 2
* bei Nichtverwendung des ext. 3,5"-Schachtes	
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Front: 2x 80, 92 od. 120mm Rückseite: 1x 80, 92 od. 120mm Seitenteil: 2x 80, 92 od. 120mm Gehäuseboden: 1x 80, 92 od. 120mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 28 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881125
EAN-Code	4260133123373
Lieferumfang	Schraubensortiment Speaker
Merkmale	Seitenteil mit Rändelschrauben gesichert USB 2.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker AC-97 kompatibel

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	409mm	409mm	435mm
Breite	180mm	180mm	230mm
Tiefe	350mm	380mm	460mm

Gewicht (netto): 3.46Kg
Gewicht (brutto): 4.1Kg

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:

