



19" IPC 2098-SL 2U - Klassisches 19" Rack mit viel Platz für div. Laufwerke

Die Laufwerkskäfige sind mit wenigen Handgriffen entnehmbar und ermöglichen so eine entspannte Montage der Laufwerke. Durch die Einbaumöglichkeit eines ATX-Netzteils mit 80mm Lüfter ist das **2098-SL** ideal für die Konfiguration eines kostengünstigen Systems. Alternativ besteht auch die Möglichkeit ein 2U Server-Netzteil zu verbauen.

Dank der abschließbaren Türen in der Front, sind die externen Laufwerke vor unbefugtem Zugriff geschützt.

Integrierte Staubfilter sorgen für saubere Luft und ein einwandfreies Kühlverhalten.

Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, mATX, µATX, ATX
Laufwerkseinschübe	Maximale Boardabmessung BxH: 305mm x 290mm, 12" x 11,4"
	5,25" extern: 1
	3,5" extern: 1*
	3,5" intern: 5*
	2,5" intern: 3*
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Front: 2x 60mm (optional) Innen: 4x 80mm (3x serienmäßig, Molex-Anschluss, 1x optional)
Bedienelemente	Powerschalter Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität
Stromversorgung	ATX-Netzteil mit 80mm Lüfter, 2U Netzteil
Material	1,0-1,2mm Stahl
Maximale CPU-Kühler Höhe	65mm
Maximale Grafikkartenlänge	290mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 20 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887127
EAN-Code	4260133128071
Lieferumfang	Schlüssel Schraubensortiment
Merkmale	Staubfilter Laufwerkskäfige herausnehmbar 7x geschraubte Low-Profile Slotbleche (hinten) Fronttüren abschließbar USB 2.0 intern als genormter Blockstecker

*die Werte können bei bestimmten Kombinationen abweichen

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	87mm	89mm	175mm
Breite	427mm	485mm	545mm
Tiefe	565mm	615mm	720mm

Gewicht (netto): 8,72Kg
Gewicht (brutto): 10,80Kg

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: 