



## IPC 2U-2308L

Das **IPC 2U-2308L** ist das perfekte Rack für ein kleines und kostengünstiges Storage-System. Durch die hervorragende Materialqualität, in Kombination mit einer exzellenten Verarbeitung, hat Inter-Tech die Grundlagen für ein äußerst variables Gehäuse geschaffen.

So bietet das **IPC 2U-2308L** die Möglichkeit maximal acht 2.5" oder 3.5" Hot-Swap Festplatten, ein Slim DVD extern und zwei interne 2.5" Festplatten zu verbauen. Das **IPC 2U-2308L** ist mit vier serienmäßig eingebauten 80mm Lüftern ausgestattet, welche sich intern direkt hinter den Laufwerkshalterungen befinden, und so zuverlässig für eine optimale Kühlung sorgen. Des Weiteren bietet das **IPC 2U-2308L** die Möglichkeit, die Rückwand des Gehäuses durch eine Low-Profile Rückwand\* zu tauschen, um den Einsatz von Low-Profile Karten zu ermöglichen.

**\*Low-Profile Rückwand optional erhältlich (Art. 88887053)**

## Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, µATX, ATX, eATX, SSI EEB maximale Mainboardgröße BxT: 305mm x 345mm, 12" x 13,5"
Laufwerkseinschübe	2.5" oder 3.5" extern Hot-Swap (max. 6G): 8 5.25" extern: 0 Slim DVD extern: 1 2.5" intern: 2 3.5" intern: 0
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 4x 80mm (4x serienmäßig, Molex Anschluss)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität Alarm
Stromversorgung	2HE Server-Netzteil
Material	1.0-1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 23 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887041
EAN-Code	4260133124608
Lieferumfang	Schraubensortiment Montagewerkzeug Befestigungswinkel
Merkmale	Serienmäßig 4x 80mm Lüfter 3 wiederverwendbare Slotbleche (Riser Card erforderlich) USB 2.0 intern als genormte Blockstecker S-ATA/SAS Hot-Swap Backplane mit SFF-8087 Buchse <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Die Backplane eignet sich nur für den Betrieb an einem SAS-Controller mit SFF-8087 Anschluss.  
Für den Betrieb mit einem SATA-Controller bitte die optionalen gekreuzten SFF8087 zu 4x  
SATA Kabel in entsprechender Anzahl mitbestellen.

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	89mm	89mm	165mm
Breite	433mm	480mm	560mm
Tiefe	650mm	680mm	830mm

Gewicht (netto): 10.14 kg  
Gewicht (brutto): 12.4 kg

## 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:**

