



IPC 2U-2312L

Das **IPC 2U-2312L** 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-2312L** die Möglichkeit maximal zwölf 2.5" oder 3.5" Hot-Swap, sowie maximal zwei interne 2.5" oder eine interne 3.5" Festplatte/n zu verbauen. Das **IPC 2U-2312L** 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-2312L** 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
Laufwerkseinschübe	maximale Mainboardgröße BxT: 305mm x 345mm, 12" x 13,5" 2.5" oder 3.5" extern Hot-Swap (max. 6G): 12 5.25" extern: 0 Slim DVD extern: 0 2.5" intern: 2/0 ¹ oder 3.5" intern: 0/1 ¹
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 4x 80mm (serienmäßig, Molex Anschluss)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 2x Netzwerkaktivität
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	88887042
EAN-Code	4260133124615
Lieferumfang	Schraubensortiment Montagewerkzeug Befestigungswinkel
Merkmale	Serienmäßig 4x 80mm Lüfter Laufwerkshalterungen herausnehmbar 3 wiederverwendbare Slotbleche (Riser Card erforderlich) USB 2.0 intern als genormte Blockstecker S-ATA/SAS Hot-Swap Backplane mit SFF-8087 Buchse ²

¹Bei Verwendung einer 3,5" Festplatte entfällt die Aufnahme von zwei 2,5" Festplatten

²Die 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	170mm
Breite	433mm	480mm	560mm
Tiefe	650mm	675mm	835mm

Gewicht (netto): 11.3 kg
Gewicht (brutto): 13.46 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:

