



IPC 4U-4316L

Das **IPC 4U-4316L** 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 4U-4316L** die Möglichkeit maximal sechszehn 2.5" oder 3.5" Hot-Swap Festplatten, zwei 5.25" externe Laufwerke oder acht interne 2.5" bzw. zwei 3.5" Festplatten zu verbauen. Das **IPC 4U-4316L** ist mit sechs serienmäßig eingebauten 80mm Lüftern ausgestattet, wovon sich vier intern direkt hinter den Laufwerkshalterungen befinden. Die optional erhältliche 120mm Lüfterhalterung ermöglicht auch eine Montage von drei internen 120mm Lüftern. Zwei weitere 80mm Lüfter an der Rückseite sorgen zudem zuverlässig für eine optimale Kühlung.

Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, µATX, ATX, eATX, SSI EEB maximale Mainboardgröße BxT: 305mm x 345mm, 12" x 13,5"
Max. Laufwerkseinschübe	2.5" oder 3.5" extern Hot-Swap (max. 6G): 16 2x Laufwerkskäfig für 1x 5,25" externes oder 1x 3,5" internes oder 4x 2,5" interne Laufwerk/e
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 4x 80mm* (4xserienmäßig, Molex Anschluss) Rückseite: 2x 80mm (2x serienmäßig, Molex Anschluss) Front: 4x 40mm (optional) <i>*Interne 120mm Lüfterhalterung für 3x 120mm Lüfter optional erhältlich (Art. 88887052)</i>
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität Alarm
Stromversorgung	ATX-/Redundantes-Netzteil
Material	1.0-1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 14 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887045
EAN-Code	4260133124646
Lieferumfang	Schraubensortiment Netzteilhalterung für ATX (vormontiert), 4HE redundante und 3HE 3-fach redundante Netzteile Adapter für 2HE-Netzteil + optionale 80mm Lüfterhalterung Befestigungswinkel für div. Netzteile Montagewerkzeug
Merkmale	Serienmäßig 6x 80mm Lüfter Laufwerkshalterungen herausnehmbar USB 2.0 intern als genormte Blockstecker Hot-Swap Backplane mit SFF-8087 Buchse ¹

¹ 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 optionale gekreuzten SFF8087 (Art.-Nr.:
88885237) zu 4xSATA-Kabel in entsprechender Anzahl mitbestellen.

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	178mm	178mm	250mm
Breite	433mm	480mm	560mm
Tiefe	650mm	680mm	835mm

Gewicht (netto): 15.14 kg
Gewicht (brutto): 17.73 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:

