



IPC 3U-3316L

Das **IPC 3U-3316L** 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 3U-3316L** die Möglichkeit maximal sechszehn 2.5" oder 3.5" Hot-Swap Festplatten, ein Slim DVD extern und zwei 2.5" interne Festplatten zu verbauen. Das **IPC 3U-3316L** ist mit sechs serienmäßig eingebauten Lüfter ausgestattet, wovon sich vier 80mm Lüfter direkt hinter den Laufwerkshalterungen befinden. Zwei weitere 60mm Lüfter, die sich im hinteren Teil des Gehäuses befinden, sorgen so zuverlässig für eine optimale Kühlung.

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): 16 5.25" extern: 0 Slim DVD extern: 1 3.5" intern: 0 2.5" intern: 2
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 4x 80mm (4x serienmäßig, Molex Anschluss) Rückseite: 2x 60mm (2x serienmäßig, 3pin Anschluss)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität Alarm
Stromversorgung	2HE, 3HE Server-Netzteil
Material	1.0-1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 15 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887043
EAN-Code	4260133124622
Lieferumfang	Schraubensortiment Adapter für 2HE redundante Netzteile Adapter für 2HE Netzteile Befestigungswinkel für div. Netzteile Montagewerkzeug
Merkmale	Serienmäßig 4x 80mm & 2x 60mm Lüfter Laufwerkshalterungen herausnehmbar USB 2.0 intern als genormte Blockstecker S-ATA/SAS Hot-Swap Backplane mit SFF-8087 Buchse ¹

¹Die 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	133mm	134mm	195mm
Breite	433mm	480mm	560mm
Tiefe	650mm	685mm	830mm

Gewicht (netto): 13.76 kg
Gewicht (brutto): 16.2 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