



IPC 1U-1404

Das **IPC 1U-1404** 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 1U-1404** die Möglichkeit maximal vier 2,5" oder 3,5" Hot-Swap Festplatten, ein Slim DVD extern und drei interne 2,5" Festplatten zu verbauen. Das **IPC 1U-1404** hat fünf serienmäßig eingebaute 40mm Lüfter, welche sich intern direkt hinter den Laufwerkshalterungen befinden und so zuverlässig für eine optimale Kühlung sorgen.

Zusätzliche Extras wie das wiederverwendbare und perforierte Slotblech, die universelle ATX-Blende (I/O Shield) und der mit Snap-In Verschlüssen versehene Gehäusedeckel komplettieren dieses hervorragende Gesamtpaket.

Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, µATX, ATX, eATX, SSI EEB maximale Mainboardgröße BxT: 305mm x 345mm, 12" x 13,5"
Laufwerke	4x 2,5" oder 3,5" Hot-Swap (max. 12G) 1x Einbaurahmen Slim DVD für 1x Slim DVD oder 1x 2,5" internes Laufwerk 2x Einbaurahmen 2,5" für 1x 2,5" internes Laufwerk
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 1
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 5x 40mm (serienmäßig, Molex-Anschluss)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität Alarm
Stromversorgung	1HE Server-Netzteil
Material	1,0-1,2mm Stahl
Maximale CPU-Kühler Höhe	32mm
Maximale Grafikkartenlänge	345mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 27 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887115
EAN-Code	4260133126367
Lieferumfang	Schraubensortiment Montagewerkzeug Befestigungswinkel für 1HE-Netzteil Serienmäßig 5x 40mm Lüfter Laufwerkshalterungen herausnehmbar Wiederverwendbares und gelochtes Slotblech (hinten mit optionaler Riser Card) Universal ATX Blende (I/O Shield) Snap-In Verschlüsse USB 3.0 und 2.0 intern als genormte Blockstecker Hot-Swap Backplane mit SFF8087 Buchse (max. 12 Gb/s)*
Merkmale	

*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 SFF 8087 Kabel (Art.-Nr.: 88885237) in entsprechender Anzahl mitbestellen.
SATA Kabel (88885237) in entsprechender Anzahl mitbestellen.

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	44,5mm	44,5mm	110mm
Breite	433mm	481mm	560mm
Tiefe	650mm	678mm	830mm
Gewicht (netto):	7,94kg		
Gewicht (brutto):	10,02kg		

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: 