



IPC 2U-2412

Das **IPC 2U-2412** 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-2412** die Möglichkeit maximal zwölf 2.5" oder 3.5" Hot-Swap, sowie maximal zwei 2.5" oder eine 3.5" Festplatte/n zu verbauen. Das **IPC 2U-2412** ist mit vier serienmäßig eingebauten 80mm Lüftern ausgestattet, welche sich intern direkt hinter den Laufwerkshalterungen befinden und so zuverlässig für eine optimale Kühlung sorgen.

Zusätzliche Extras wie die wiederverwendbaren und perforierten Slotbleche, [USB 3.0 Anschlüsse](#) und der mit Snap-In Verschluss 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	12x 2.5" oder 3.5" Hot-Swap (max. 6G) 1x Laufwerkshalterung für 1x 3.5" oder 2x 2.5" interne Laufwerk/e
Anschlüsse Front	USB 3.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 4x 80mm (serienmäßig, Molex Anschluss)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität Alarm Temperaturalarm
Stromversorgung	2HE Server-Netzteil
Material	1.0/1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 21 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887118
EAN-Code	4260133126398
Lieferumfang	Schraubensortiment Montagewerkzeug Befestigungswinkel für 2HE-Netzteil
Merkmale	Serienmäßig 4x 80mm Lüfter wiederverwendbare Low Profile Slotbleche USB 3.0 intern als genormte Blockstecker Deckel mit Snap-In Verschluss S-ATA/SAS Hot-Swap Backplane mit SFF-8087 Buchse*
Optionales Zubehör	Abschließbares Frontgitter 2HE Silber (Artikelnummer: 88887138)

*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 (88885237) in entsprechender Anzahl mitbestellen.

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	89mm	89mm	155mm
Breite	433mm	480mm	560mm
Tiefe	650mm	680mm	830mm
Gewicht (netto): 10.5 kg Gewicht (brutto): 12.72 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

