



## IPC 2U-2406

Das **IPC 2U-2406** 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-2406** die Möglichkeit maximal sechs 2,5" oder 3,5" Hot-Swap Festplatten sowie ein 5,25" externes Laufwerk sowie eine interne 2,5" Festplatte einzubauen. Im mitgelieferten 5,25" Einbaurahmen können zudem 4x 2,5" oder 1x 3,5" Festplatten verbaut werden, sofern kein 5,25" Laufwerk benötigt wird. Das **IPC 2U-2406** ist mit vier serienmäßig eingebauten 80mm Lüfter ausgestattet, welche sich intern direkt hinter den Laufwerkshalterungen befinden, und so zuverlässig für eine optimale Kühlung sorgen.

Die beiden serienmäßigen USB-Frontanschlüsse, davon einer **USB 3.0**, runden das Gesamtpaket ab.

## Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, µATX, ATX, eATX, SSI EEB maximale Mainboardgröße BxT: 305mm x 345mm, 12" x 13,5"
Laufwerke	2,5" oder 3,5" Hot-Swap (max. 6G): 6 2,5" intern: 1 1x Laufwerksträger für 1x 5,25" oder 1x 3,5" oder 4x 2,5" intern
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 1
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 4x 80mm (serienmäßig, 4pin Molex Anschluss)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität Alarm
Stromversorgung	1HE- oder 2HE Server-Netzteil
Material	1.0/1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 21 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887196
EAN-Code	4260133128729
Lieferumfang	Schraubensortiment Befestigungsschienen für 5,25" Laufwerk 5,25" Einbaurahmen Befestigungswinkel für 1HE- und 2HE-Netzteile Montagewerkzeug
Merkmale	Serienmäßig 4x 80mm Lüfter 7x gelochtes Low-Profile Slotblech (hinten) USB 3.0 und USB 2.0 intern als genormter Blockstecker Hot-Swap Backplane mit S-ATA Buchse (max. 6G) <sup>1</sup> Snap-in Deckel Mesh Gitter Front

<sup>1</sup>Die Backplane eignet sich nur für den Betrieb an einem SAS-Controller mit S-ATA Anschluss.  
Für den Betrieb mit einem SAS-Controller bitte die optionalen SFF 8087 Kabel (Art.-Nr.: 88885195) in entsprechender Anzahl mitbestellen.

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	89mm	89mm	155mm
Breite	433mm	480mm	560mm
Tiefe	650mm	690mm	830mm
Gewicht (netto): 9,65 kg Gewicht (brutto): 12,05 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:

