



## **IPC 2U-2404S**

Das **IPC 2U-2404S** 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-2404S** die Möglichkeit maximal vier 2,5" oder 3,5" Hot-Swap Festplatten sowie eine interne 2,5" oder 3,5" Festplatte einzubauen (bei einer 2,5" Festplatte mit nur 9,5mm Bauhöhe auch eine 3,5" HDD gleichzeitig). Das **IPC 2U-2404S** ist mit drei serienmäßig eingebauten 40mm Lüftern ausgestattet. Hinten kann ein ATX-Netzteil mit 80mm Lüfter eingebaut werden.

## Spezifikationen

Motherboard	Mini-ITX, µATX maximale Mainboardgröße BxT: 244mm x 244mm, 9,6" x 9,6"
Laufwerke	2,5" oder 3,5" Hot-Swap (max. 6G): 4 2,5" oder 3,5" intern: 1 <sup>1</sup>
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 3x 40mm (serienmäßig, 3Pin mit 4Pin Anschluss)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität Alarm
Stromversorgung	ATX-Netzteil mit 80mm Lüfter
Material	1.0/1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 21 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887190
EAN-Code	4260133128613
Lieferumfang	Schraubensortiment Befestigungswinkel für ATX-Netzteile Montagewerkzeug
Merkmale	Serienmäßig 3x 40mm Lüfter 4x gelochtes Low-Profile Slotblech (hinten) USB 2.0 intern als genormte Blockstecker Hot-Swap Backplane mit SFF 8087 Buchse (max. 6G) <sup>2</sup> Mesh-Gitter-Front

<sup>1</sup>gleichzeitig nur montierbar, wenn das 2.5" Laufwerk eine Bauhöhe von max. 9,5 mm hat  
<sup>2</sup>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 zu 4x SATA-Kabel  
(Art.-Nr.: 8885237) in entsprechender Anzahl mitbestellen.

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	89mm	89mm	155mm
Breite	433mm	480mm	550mm
Tiefe	400mm	440mm	560mm

Gewicht (netto): 5,97 kg  
Gewicht (brutto): 7,67 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:

