



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
Laufwerke	maximale Mainboardgröße BxT: 244mm x 244mm, 9,6" x 9,6" 2,5" oder 3,5" Hot-Swap (max. 12G): 4 2,5" oder 3,5" intern: 1 ¹
Anschlüsse Front	USB 3.0: 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
Maximale CPU-Kühler Höhe	32mm/65mm*
Maximale Grafikkartlänge	190mm
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 3.0 intern als genormter Blockstecker Hot-Swap Backplane mit SFF 8087 Buchse (max. 12G) ² Mesh-Gitter-Front

¹gleichzeitig nur montierbar, wenn das 2.5" Laufwerk eine Bauhöhe von max. 9,5 mm hat
²Die 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.: 88885237) in entsprechender Anzahl mitbestellen.
*je nach Position der CPU (32mm, wenn sich die CPU unter dem HDD-Käfig befindet)

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	89mm	89mm	155mm
Breite	433mm	482mm	550mm
Tiefe	400mm	438mm	560mm
Gewicht (netto):	5,97kg		
Gewicht (brutto):	7,67kg		

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: 