# Inter-Tech Elektronik Handels GmbH

### IPC 2U-2404L



### IPC 2U-2404L

Das **IPC 2U-2404L** 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-2404L** 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-2404L** ist mit drei serienmäßig eingebauten 40mm Lüfter ausgestattet. Hinten kann ein ATX Netzteil mit 80mm Lüfter oder ein Mini-Redundantes PS/2 Netzteil verbaut werden.

Die beiden serienmäßigen USB 3.0 Frontanschlüsse runden das Gesamtpaket ab.

## Inter-Tech Elektronik Handels GmbH

## IPC 2U-2404L

### **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. 12G): 4 2,5" oder 3,5" intern: 11 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 ATX-Netzteil mit 80mm Lüfter Stromversorgung oder Mini-Redundant PS/2 Material 1,0-1,2mm Stahl Maximale CPU-Kühler Höhe 32mm/65mm\* Maximale Grafikkartenlänge 270mm Versandeinheit: 1 Stück Verpackungseinheit Paletteneinheit: 21 Stück Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Garantie und Gewährleistung 88887113 Artikelnummer 4260133128644 EAN-Code Lieferumfang Schraubensortiment

Befestigungswinkel für ATX-Netzteile

Montagewerkzeug

Merkmale

Serienmäßig 3x 40mm Lüfter

4x gelochtes Low-Profile Slotblech

Hot-Swap Backplane mit SFF 8087 Buchse (max. 12G)<sup>2</sup>
Mesh-Gitter-Front mit Staubfiltereinsatz

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	480mm	518mm	660mm
	netto): 6,72 brutto): 8,75		

<u>etzteil</u>		
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	n, ·	-
S-ATA	<b>,</b> .	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

Geprüfte Qualität: