Inter-Tech Elektronik Handels GmbH

IPC 2U-2406



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 3.0-Frontanschlüsse runden das Gesamtpaket ab.



Inter-Tech Elektronik Handels GmbH

IPC 2U-2406

<u>Spezifikationen</u>

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. 12G): 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: 2

Intern: 4x 80mm Lüfter / Lüftervorbereitungen (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 Maximale CPU-Kühler Höhe 65mm

Maximale Grafikkartenlänge 345mm

Verpackungseinheit Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 21 Stück

Garantie und Gewährleistung Gehäuse 24 Monate Gewährleistung

Artikelnummer 88887196 4260133128729 EAN-Code

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

USB 3.0 intern als genormter Blockstecker

Hot-Swap Backplane mit S-ATA Buchse (max. 12G)1

Snap-in Deckel Mesh Gitter Front

¹Die 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	481mm	560mm
Tiefe	650mm	688mm	830mm
	netto): 9,65 brutto): 12,0		

<u>Netzteil</u>		
Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin		-
PCI-Express 6+2Pin	.1 M C	<u> </u>
PCI-Express 6Pin		-
IDE 4Pin		-
S-ATA	.	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

Geprüfte Qualität: