



## **IPC 1U-10248**

Das **IPC 1U-10248** ist das ideale Rack für ein kleines und kostengünstiges Serversystem. Durch die hervorragende Materialqualität und Verarbeitung hat Inter-Tech die Grundlagen für ein äußerst variables Gehäuse geschaffen.

Das **IPC 1U-10248** bietet intern Platz für maximal acht 2.5" und zwei 3.5" Festplatten. Zwei serienmäßig verbaute 40mm Lüfter sorgen für eine optimale und zuverlässige Kühlung

Leicht erreichbare USB-2.0-Schnittstellen in der Front und eine universelle ATX-Blende (I/O Shield) runden das Paket ab.

## Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, mATX, µATX, ATX, SSI CEB Maximale Boardabmessungen BxT: 305mm x 270mm, 12" x 10.6"
Laufwerke	5.25" extern: 2* 3.5" intern: 2* 2.5" intern: 8*
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 2x 40mm (serienmäßig, 3Pin (4Pin-Stecker))
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität Alarm
Stromversorgung	1HE, FLEX-ATX
Material	1.0/1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 30 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887100
EAN-Code	4260133126213
Lieferumfang	Schraubensortiment Einbaurahmen für FLEX-ATX-Netzteil
Merkmale	Serienmäßig 2x 40mm Lüfter USB 2.0 intern als genormte Blockstecker Universal ATX Blende 1x Riser Slot, schraubenlose Montage, umrüstbar für linke und rechte Montagerichtung

\*die Werte können bei bestimmten Kombinationen abweichen

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	44.5mm	44.5mm	110mm
Breite	433mm	480mm	545mm
Tiefe	480mm	515mm	660mm

Gewicht (netto): 5.60Kg  
Gewicht (brutto): 7.44Kg

## 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**

