



IPC K240L

Das **IPC K240L** ist das perfekte Rack für ein kostengünstiges Serversystem. Durch die hervorragende Materialqualität verbunden mit der exzellenten Verarbeitung hat Inter-Tech die Grundlagen für ein äußerst variables Gehäuse geschaffen.

So bietet das **K240L** die Möglichkeit ein ATX Netzteil (80mm Lüfter) zu verbauen, sowie bis zu vier 3,5" Festplatten, zwei 2,5" und ein externes 5,25" Laufwerk. Mainboards können bis zur Standard μ ATX-Größe eingebaut werden.

Zusätzlich ist das Gehäuse serienmäßig mit zwei 80mm Lüftern und gelochten Low Profile Slotblechen ausgestattet.

Die beiden serienmäßigen USB 3.0-Frontanschlüsse runden das Gesamtpaket ab.

Spezifikationen

Mainboard	Mini ITX, µATX Max. Mainboardgröße BxT: 244mm x 244mm, 9.6" x 9.6"
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 1 3,5" extern: 0 3,5" intern: 4* 2,5" intern: 2*
Anschlüsse Front	USB 3.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	2x 80mm Front (Molex) optional 2x 60mm Hinten
Bedienelement	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität
Stromversorgung	ATX-Netzteil (80mm Lüfter)
Material	1,0-1,2mm Stahl
Maximale CPU-Kühler Höhe	60mm
Maximale Grafikkartenlänge	244mm*
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 24 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887331
EAN-Code	4260455646383
Lieferumfang	Schraubensortiment Wandhalterung 4 Standfüße
Merkmale	Serienmäßig 2x 80mm Lüfter Möglichkeit hinten ein ATX-Netzteil mit 80mm Lüfter zu verbauen Laufwerksschäufel herausnehmbar 4x gelochte Low-Profile Slotbleche

*die Werte können bei bestimmten Kombinationen abweichen

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	89mm	89mm	170mm
Breite	430mm	482mm	520mm
Tiefe	400mm	433mm	535mm

Gewicht (netto): 5,35Kg
Gewicht (brutto): 6,72Kg

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: 