



## IPC 1U-K-125L

Das **IPC 1U-K-125L** ist das ideale Rack für ein kleines und kostengünstiges Serversystem. Durch seine kompakte Bauform und seine geringe Bautiefe von 250mm für ITX-Boards passt es in jeden Serverschrank und bietet durch die abnehmbaren Schrankhalterungen noch mehr Individualität.

Das **IPC 1U-K-125L** bietet intern Platz für wahlweise 1x 3.5" oder 2x 2.5"-Festplatten. Zwei serienmäßige 40mm-Lüfter, welche sich intern direkt hinter der Frontblende befinden, sorgen zuverlässig für eine optimale Kühlung.

Ein serienmäßiges 200W-Netzteil mit ausreichend Anschlüssen für Ihre Komponenten, sowie leicht erreichbare USB 2.0-Schnittstellen in der Front runden das Paket ab.

## Spezifikationen

Motherboard	ITX
Laufwerkseinschübe	5.25" extern: 0 3.5" intern: 1/0* 2.5" intern: 0/2*
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüftervorbereitungen	Intern: 2x 40mm (serienmäßig)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität
Stromversorgung	200 Watt 1HE FLEX-ATX
Material	1.0-1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 45 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Netzteil 24 Monate Garantie
Artikelnummer	88887059
EAN-Code	4260133122932
Lieferumfang	Schraubensortiment Netzkabel
Merkmale	Nur 250mm Bautiefe Serienmäßig 2x 40mm Lüfter Abbaubare Schrankhalterungen USB 2.0 intern als genormte Blockstecker
Optionales Zubehör	I/O Shield K-125-1 für Intel® D2700MUD (D2500HN) (Art. 88887066) I/O Shield K-125-2 für Intel® D2500CC (D525MW) (Art. 88887067)

\*Bei Verwendung einer 3.5" Festplatte entfallen die 2.5" Einbauplätze

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	45mm	45mm	150mm
Breite	425mm	480mm	540mm
Tiefe	250mm	285mm	390mm

Gewicht (netto): 3.25Kg  
Gewicht (brutto): 4.24Kg

## Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	1	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	1	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	2	-
S-ATA	2	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 40mm	1	-

Geprüfte Qualität:

