



## IPC 2U-2129N

Das **IPC 2U-2129N** 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 **IPC 2U-2129N** die Möglichkeit entweder hinten ein 1HE oder 2HE Server-Netzteil oder als kostengünstige Alternative vorne ein gängiges ATX-Netzteil mit 80mm Lüfter zu verbauen. Hierbei muss bei der Nutzung des Racks mit einem Server-Netzteil nur der hintere Festplattenkäfig gegen die ATX-Netzteilhalterung ausgetauscht werden und die hintere Lüfterhalterung entfernt werden.

Zusätzlich ist das Gehäuse serienmäßig mit vier 80mm Lüftern und perforierten Slotblechen ausgestattet.

Die beiden serienmäßigen USB-Frontanschlüsse, davon einer **USB 3.0**, runden das Gesamtpaket ab.

## Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, mATX, µATX, ATX, eATX, SSI EEB
Laufwerkseinschübe	Maximale Boardabmessungen BxT: 305mm x 350mm, 12" x 13,8" 5,25" extern: 2 3,5" extern: 0 3,5" intern: 6
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 1
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 4x 80mm (eingebaute Platine 4x 3Pin auf 1x Molex) Rückseite: 1x 60mm (optional, entfällt beim Einsatz von 1HE/2HE Netzteil)
Bedienelement	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität 3x Netzwerkaktivität 1x Alarm
Stromversorgung	1HE/2HE Server-Netzteil ATX-Netzteil mit 80mm Lüfter
Material	1.0-1.2mm Stahl
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 18 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887194
EAN-Code	4260133128385
Lieferumfang	Schraubensortiment Rahmen für 1HE und 2HE Netzteilaufnahme
Merkmale	Serienmäßig 4x 80mm Lüfter Möglichkeit hinten ein 1HE/2HE Server-Netzteil oder vorne ein ATX-Netzteil mit 80mm Lüfter zu verbauen Laufwerkskäfige herausnehmbar und wahlweise positionierbar 5,25" Laufwerke schraubenlos montierbar Perforierte Low-Profile Slotbleche (Riser Slot Rückwand optional (Art. 88887160))

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	89mm	89mm	155mm
Breite	432mm	482mm	565mm
Tiefe	650mm	680mm	825mm

Gewicht (netto): 8.93Kg  
Gewicht (brutto): 11.27Kg

## 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:

