



## ITX E-I5

Die neue Mini-ITX Generation von Inter-Tech - modern, stilbewusst und auffallend praktisch. Das **E-I5** ist vollständig aus Aluminium gefertigt und bietet daher, auch durch die vielen Lüftungsöffnungen, eine hervorragende, thermische Entlastung der Komponenten. Der massive, schwarze Aluminium-Korpus reduziert zudem lästige Vibrationen auf ein Minimum. Ein **USB 3.0** und ein USB 2.0 Port in der Front, sowie der externe Anschluss auf der Rückseite für ein externes Laufwerk, runden die Vielfältigkeit des Gehäuses zudem ab.

Systeme auf Mini-ITX Basis sind zudem sehr energiesparend, sodass das serienmäßige, externe 60W Netzteil ausreicht, um einen leistungsfähigen ITX-Rechner zu betreiben. Wenn es einmal ein wenig mehr Power sein darf, ist auch das kein Problem, da die interne Platine in der Lage ist, eine Eingangsspannung von bis zu 120W zu verarbeiten.

Ein intelligentes Innenraumkonzept ermöglicht trotz des geringen Raumes, eine einfache Installation aller Komponenten.

## Spezifikationen

Motherboard	ITX
Laufwerkseinschübe	3.5" intern: 1/0* 2.5" intern: 0/2*
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 1 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Anschlüsse Extern	SATA-Datenport: 1 4Pin Molex-Stromanschluss: 1
Gehäuseöffnung hinten	WLAN-Antenne: 2 COM-Anschluss: 2
Lüftervorbereitungen	4x 40x40x10mm (seitlich, optional)
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Umverpackungseinheit: 6 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Netzteil 24 Monate Garantie
Artikelnummer	88881168
EAN-Code	4260133125131
Lieferumfang	Externes 60W Netzteil / Platine max. 120W Kabelbinder Schraubensortiment Gummifüße (klebbar)
Merkmale	Externes 60W Netzteil
Optionales Zubehör	Externes 90W Netzteil (Artikelnummer 88882098) Externes 120W Netzteil (Artikelnummer 88882103)

\*bei Verwendung einer 3.5" Festplatte entfällt die Aufnahme der 2.5" Festplatten

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	81mm	81mm	275mm
Breite	200mm	200mm	150mm
Tiefe	236mm	236mm	255mm
Gewicht (netto): 1.22Kg Gewicht (brutto): 1.88Kg			

## DC/DC-Platine:

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	1x	-
P4 12V 4Pin	1x	-
IDE 4Pin	1x	-
S-ATA	2x	-

DC Output	Ausgangsspannung (V)	Max. Ausgangsstrom (A)
+3.30 V	+3.30	10.0
+5.00 V	+5.00	10.0
+5.00 VSB	+5.00	2.0
+12.00 V	+12.00	4.5
-12.00 V	-12.00	0.15

Geprüfte Qualität:

