



## ITX E-I7

Die neue Mini-ITX Generation von Inter-Tech - modern, stilbewusst und auffallend praktisch. Das E-i7 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 2.0 und ein **USB 3.0** Port seitlich der Front, sowie das optionale Slot-In Laufwerk, runden die Vielfältigkeit des Gehäuses zudem ab.

Systeme auf Mini-ITX Basis sind zudem sehr energiesparend, sodass das serienmäßige, externe 90W 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	Slot-In: max. 1* 3.5" intern: max. 2* 2.5" intern: max. 2*
Anschlüsse Front	USB 2.0: 1 USB 3.0: 1 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Anschlüsse Extern	SATA-Datenport: 1 4Pin Molex-Stromanschluss: 1
Gehäuseöffnung hinten	WLAN-Antenne: 2 COM-Anschluss: 2
Lüftervorbereitungen	4x 80x80x15mm (seitlich, optional)
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Umverpackungseinheit: 6 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Netzteil 24 Monate Garantie
Artikelnummer	88881176
EAN-Code	4260133125247
Lieferumfang	Externes 90W Netzteil / Platine max. 120W Kabelbinder Schraubensortiment GummifüÙe (klebbar)
Merkmale	Externes 90W Netzteil 1 Low-Profile PCI-Steckkarte möglich

\*1.) bei Verwendung von nur Slot-In, bleibt Platz für 1x 3.5" oder 2.5"  
 \*2.) bei Verwendung mit Slot-In und ohne PCI-Steckkarte, bleibt Platz für 1x 3.5" oder 1x 2.5"  
 \*3.) bei Verwendung einer PCI-Steckkarte und Slot-In, bleibt Platz für 1x 3.5" und 1x 2.5"  
 \*4.) bei Verwendung ohne PCI-Steckkarte und Slot-In, bleibt Platz für 2x 3.5" oder 2x 2.5"

## MaÙe und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	100mm	100mm	165mm
Breite	245mm	245mm	280mm
Tiefe	236mm	236mm	285mm
Gewicht (netto):	1.66Kg		
Gewicht (brutto):	2.50Kg		

## 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:

