



Seitenteil geöffnet



Frontblende geöffnet

## ITX-E3002

Die neue Mini-ITX Generation von Inter-Tech – modern, stilbewusst und auffallend praktisch. Das E3002 ist besonders für seine platzsparenden Dimensionen bekannt, bietet aber dennoch eine ganze Reihe handfester Vorzüge gegenüber PC-Systemen nach ATX-Standard.

So sind Systeme auf Mini-ITX Basis sehr energiesparend, so dass das serienmäßige, externe 60W Netzteil ausreicht, um einen leistungsfähigen Rechner zu betreiben. Großzügige Lüftungsöffnungen am gesamten Gehäuse lassen eine gute Ventilation zu. 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. Frontanschlüsse wie 2x USB 2.0 und HD-Audio komplettieren die Ausstattung.

## Spezifikationen

Motherboard	ITX
Laufwerkseinschübe	3.5" intern: 1/0* 2.5" intern: 0/1*
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüftervorbereitungen	Seitenteil: 1x 40mm
Stromeingang	Für 12V Stecker mit den Abmessungen 5,5x2,5x10,7mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Umverpackungseinheit: 8 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Netzteil 24 Monate Garantie
Artikelnummer	88881144
EAN-Code	4260133124738
Lieferumfang	60W Netzteil extern/ Platine max. 120W S-ATA-Datenkabel Kabelbinder Schraubensortiment Standfuß GummifüÙe (klebbar)
Merkmale	Externes 60W Netzteil USB 2.0 intern als genormte Blockstecker
Optionales Zubehör	VESA – Halterung (Artikelnummer 88885230) Externes 90W Netzteil (Artikelnummer 88882098) Externes 120W Netzteil (Artikelnummer 88882103)

\*HDD Einbauschiene verstellbar, bei Verwendung einer 2.5" Festplatte entfällt die Aufnahme von einer 3.5" Festplatte

## MaÙe und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	60mm	60mm	270mm
Breite	190mm	190mm	255mm
Tiefe	192mm	215mm	130mm

Gewicht (netto): 0.98Kg  
Gewicht (brutto): 1.68Kg

## DC/DC-Platine:

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

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:

