Inter-Tech Elektronik Handels GmbH

ITX-E1001



ITX-E1001

Die neue Mini-ITX Generation von Inter-Tech – modern, stilbewusst und auffallend praktisch. Das E1001 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. 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.



ITX-E1001

Spezifikationen

Motherboard ITX Laufwerkseinschübe 5.25" Slim: 0/1* 2/1* 2.5" intern:

2 Anschlüsse Front USB 2.0: Mikrofon: 1

Kopfhörer: Lüftervorbereitungen

Verpackungseinheit Versandeinheit: 1 Stück Umverpackungseinheit: 8 Stück

Garantie und Gewährleistung Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Netzteil 24 Monate Garantie

Artikelnummer 88881140

4260133124691 EAN-Code

Externes 60W Netzteil/ Platine max. 120W Lieferumfang

S-ATA-Datenkabel

Kabelbinder

Schraubensortiment

Standfuß Gummifüße

(klebbar)

Externes 60W Netzteil Merkmale

USB 2.0 und Audiostecker intern als genormte Blockstecker

HD-Audio-kompatibel Optionales Zubehör

VESA - Halterung

(Artikelnummer 88885230)

Externes 90W Netzteil (Artikelnummer 88882098)

Externes 120W Netzteil

(Artikelnummer 88882103)

* bei Verwendung des ext. 5.25"-Schachtes

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	60mm	60mm	265mm
Breite	190mm	190mm	130mm
Tiefe	230mm	257mm	280mm

Gewicht (netto): 1.54Kg Gewicht (brutto): 2.44Kg

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: Rous (€

