



ITX-E2011

Das E-2011 fällt besonders durch den blau leuchtenden Streifen an der klavierlackähnlichen Frontblende auf. Zusätzlich hat es, versteckt unter einer kleinen Klappe, einen externen Stromanschluss z.B. für ein DVD-Laufwerk- an der Front.

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	2,5" intern:	1
Anschlüsse Front	USB 2.0:	2
	Mikrofon:	1
	Kopfhörer:	1
	Ext. Sata-Datenanschluss:	1
	Ext. Molexanschluss:	1
Lüftervorbereitungen		Seitenteil: 1x 40mm
Stromeingang	Für 12V Stecker mit den Abmessungen 5,5x2,5x10,7mm	
Maximale CPU-Kühler Höhe		40mm
Maximale Grafikkartenlänge		-
Verpackungseinheit	Versandereinheit: 1 Stück	
	Umverpackungseinheit: 8 Stück	
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung	
	Netzteil 24 Monate Garantie	
Artikelnummer		88881142
EAN-Code		4260133124714
Lieferumfang	Externes 60W Netzteil/ Platine max. 120W	
	S-ATA-Datenkabel	
	Kabelbinder	
	Schraubensortiment	
	Standfuß	
	Gummifüße (klebbar)	
Merkmale	Externes 60W Netzteil	
	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)	

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	60mm	60mm	265mm
Breite	190mm	190mm	280mm
Tiefe	230mm	250mm	130mm

Gewicht (netto): 1,48Kg
Gewicht (brutto): 2,26Kg

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:

