



## ITX A60

Das Mini-ITX Gehäuse A60 von Inter-Tech – modern, stilbewusst und auffallend praktisch. Vollständig aus Aluminium gefertigt, bietet es zusätzlich durch diverse Lüftungsöffnungen eine perfekte, thermische Entlastung. Seine schlichte Formensprache lässt es zudem zeitlos elegant wirken.

Systeme auf Mini-ITX Basis können sehr energiesparend konstruiert werden, so dass das serienmäßige, externe 60W Netzteil meist ausreicht um einen leistungsfähigen ITX-Rechner zu betreiben. Die interne Pico-PSU Platine ist jedoch in der Lage auch Eingangsspannungen von bis zu 120W zu verarbeiten.

- ✓ Robustes Voll-Aluminiumgehäuse
- ✓ Platzsparende Bauhöhe
- ✓ inklusive 60W Netzteil
- ✓ hochwertige Standfüße, verchromt

## Spezifikationen

Motherboard	ITX
Laufwerkseinschübe	2,5" intern: 2
Anschlüsse Front	USB 3.0: 2 Mikrofon: - Kopfhörer: -
Gehäuseöffnung	WLAN-Antenne: 2
Lüftervorbereitungen	HDD-Träger: 2x 40x40x10mm oder 50x50x10mm oder 60x60x10mm (seitlich, optional)
Stromeingang	Für 12V Stecker mit den Abmessungen 5,5x2,5x10,7mm
Maximale CPU-Kühler Höhe	40mm <sup>1</sup> /30mm <sup>2</sup>
Maximale Grafikkartenlänge	-
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Umverpackungseinheit: 6 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung Netzteil 24 Monate Garantie
Artikelnummer	88881301
EAN-Code	4260455643382
Lieferumfang	Externes 60W Netzteil, 12V/5A PicoPSU max. 120W, 90° Netzkabel Kabelbinder Schraubensortiment
Merkmale	Externes 60W Netzteil PicoPSU unterstützt externe 12V Netzteile bis zu 120W Vorbereitung für VESA-Halterung 75x75mm Standfüße

<sup>1</sup> ohne Laufwerke, <sup>2</sup> mit Laufwerken

## Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	65mm	73mm	265mm
Breite	200mm	200mm	135mm
Tiefe	200mm	200mm	240mm

Gewicht (netto): 0,97Kg  
Gewicht (brutto): 1,70Kg

## DC/DC-Platine:

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	1x	-
P4 12V 4Pin	1x	60cm
IDE 4Pin	1x	20cm
S-ATA	1x	35cm

DC Output	Ausgangsspannung (V)	Max. Ausgangsstrom (A)
+3.30 V	+3.30	5.0
+5.00 V	+5.00	5.0
+5.00 VSB	+5.00	2.0
+12.00 V	+12.00	5.0
-12.00 V	-12.00	0.1

Geprüfte Qualität:

