



## **ITX 601**

Dieses Gehäuse für ITX-Mainboards bietet durch Lüftungsöffnungen rundum eine gute thermische Entlastung der verbauten Komponenten. Durch den Einbau eines optionalen 50mm Lüfters, in der Seite des Gehäuses, kann der Luftstrom zudem noch verbessert werden.

Das Gehäuse ist ultra-kompakt konstruiert und kann neben dem Mainboard zwei 2.5" Laufwerke beherbergen. Im Gehäuse befindet sich ein herausnehmbarer Träger, der die Laufwerke beherbergt.

Durch dieses minimalistische Konzept, kann das ITX 601 nahezu überall eingesetzt werden. Auch das Design unterstützt diesen Anspruch, da es zeitlos und dezent ausfällt. Ein serienmäßiges, externes Netzteil mit 60 Watt rundet das attraktive Angebot ab.

## Spezifikationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Motherboard                 | ITX   |
| Laufwerkseinschübe          | 2.5" intern: 2  |
| Anschlüsse Front            | -   |
| Lüftervorbereitungen        | Seitenteil: 1x 50mm   |
| Stromeingang                | Für 12V Stecker mit den Abmessungen 5,5x2,5x10,7mm  |
| Verpackungseinheit          | Versandeinheit: 1 Stück<br>Umverpackungseinheit: 10 Stück   |
| Garantie und Gewährleistung | Netzteil 24 Monate Garantie<br>Gehäuse 24 Monate Gewährleistung   |
| Artikelnummer               | 88881217  |
| EAN-Code                    | 4260133128491   |
| Lieferumfang                | Schraubensortiment<br>Gummifüße<br>(klebbar)<br>Externes 60Watt Netzteil<br>Netzkabel                   |
| Optionales Zubehör          | Externes 90W Netzteil<br>(Artikelnummer 88882098)<br>Externes 120W Netzteil<br>(Artikelnummer 88882103) |

## Maße und Gewichte

|        | Käfig | Gehäuse | Verpackung |
|--------|-------|---------|------------|
| Höhe   | 60mm  | 60mm    | 120mm      |
| Breite | 195mm | 195mm   | 235mm      |
| Tiefe  | 200mm | 215mm   | 255mm      |

Gewicht (netto): 0.98g  
Gewicht (brutto): 1.49Kg

## 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:

