



ITX-Q6 mit geöffneten Seitenteil
(inkl. HDD-Tray)



HDD-Träger

ITX Q-6 Silver

Die neue Mini-ITX Generation von Inter-Tech – modern, stilbewusst und auffallend praktisch. Das Modell **Q-6 Silver** ist vollständig aus Aluminium gefertigt und bietet daher, auch durch die vielen Lüftungsöffnungen, eine hervorragende thermische Entlastung der Komponenten. Zudem hat es eine sehr schlichte Form, ist dadurch zeitlos elegant. Der massive Aluminium-Korpus reduziert zudem lästige Vibrationen auf ein Minimum.

Systeme auf Mini-ITX Basis sind zudem sehr energiesparend, so dass das serienmäßige, externe 60W Netzteil ausreicht, um einen leistungsfähigen ITX-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.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Motherboard | ITX |
| Laufwerkseinschübe | 2.5": 2 |
| Anschlüsse Front | USB 2.0: - Mikrofon: - Kopfhörer: - |
| Gehäuseöffnung | WLAN-Antenne: 2 |
| Lüftervorbereitungen | HDD-Träger: 1x 50x50x10mm (seitlich, optional) |
| 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 | 88881200 |
| EAN-Code | 4260133126565 |
| Lieferumfang | Externes 60W Netzteil / Platine max. 120W Kabelbinder Schraubensortiment Gummifüße (klebbar) |
| Merkmale | Externes 60W Netzteil |
| Optionales Zubehör | VESA – Halterung (Artikelnummer 88885241) Externes 90W Netzteil (Artikelnummer 88882098) Externes 120W Netzteil (Artikelnummer 88882103) |

Maße und Gewichte

| | Käfig | Gehäuse | Verpackung |
|--------|-------|---------|------------|
| Höhe | 56mm | 56mm | 272mm |
| Breite | 200mm | 200mm | 130mm |
| Tiefe | 225mm | 225mm | 256mm |

Gewicht (netto): 1.10Kg
Gewicht (brutto): 1.74Kg

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:

