



IP-40

Das IP-40 ist ein Gehäuse für Thin Mini-ITX Mainboards mit integrierter Stromversorgung und I/O Shields mit halber Bauhöhe.

Dank der geschlossenen Bauweise und der integrierten Kühlfinnen ist es der ideale Kandidat für ein System mit passiver Kühlung. In Verbindung mit dem optionalen Kühler IP-3 lassen sich CPUs mit einer TDP von bis zu 70W verbauen und gänzlich ohne aktive Lüfterelemente betreiben.

Die Befestigung des Gehäuses kann über die serienmäßigen Befestigungswinkel an nahezu jeder tragenden Oberfläche (z.B. an der Wand) erfolgen, optional über die zusätzlich erhältliche VESA-Halterung hinter dem Monitor. Über die beiden integrierten USB 3.0 Frontanschlüsse lassen sich zudem bequem Daten aufspielen.

- ✓ Kompaktes Thin Mini-ITX Gehäuse aus Aluminium
- ✓ Integrierte Kühlfinnen für Wärmeableitung
- ✓ Wandbefestigung über serienmäßige Schienen
- ✓ Zwei USB 3.0 Frontanschlüsse

Spezifikationen

Motherboard	Thin Mini-ITX (nur mit integr. Netzteil und I/O-Shield in halber Bauhöhe) Maximale Boardabmessungen BxT: 170mm x 170mm , 6,7" x 6,7"
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 0 3,5" extern: 0 3,5" intern: 0 2,5" intern: 1
Anschlüsse Front	USB 3.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	-
Bedienelement	Power-Taster
LED	Power
Stromversorgung	Über verbautes Mainboard
Material	Aluminium
Verpackungseinheit <small>(VE/VPE/PAL)</small>	1/6/180
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887371
EAN-Code	4260455647601
Lieferumfang	Schraubensortiment Einbauwinkel für IP-3 Montageanleitung <small>(Englisch)</small> VESA-Halterung optional (Art. 88885468)

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	43mm	58mm	265mm
Breite	220mm	235mm	135mm
Tiefe	195mm	200mm	266mm

Gewicht (netto): 1,42kg
Gewicht (brutto): 1,73kg

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	-	-
S-ATA	-	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

OHNE

Geprüfte Qualität: 