



ITX M-300

Das kompakte ITX-Gehäuse M-300 besitzt eine modern gestaltete Frontblende, welche durch ein kleines Gitterelement gekonnt in Szene gesetzt wird. Mittig platzierte Anschlüsse für USB 2.0/3.0 sowie Audio erleichtern die Handhabung ebenso wie weitere, durchdachte Features.

Dazu zählen ein Deckel mit Schnellverriegelung, der Montagewinkel für eine 2,5" HDD/SSD, welcher wahlweise links oder rechts im Gehäuse angebracht werden kann, sowie die kompakte Mini-ITX PSU, die ebenfalls zum Lieferumfang gehört.

Die serienmäßige VESA-Halterung sowie ein optional erhältliches Erweiterungsset, bestehend aus einem erhöhtem Deckel mit Meshgittereinsatz sowie einer weiteren Einbaumöglichkeit für eine 2,5" HDD/SSD, komplettieren das Angebot.

- ✓ kompakte Abmessungen
- ✓ inkl. 60W Netzteil & Mini-ITX PSU
- ✓ inkl. VESA-Halterung
- ✓ Erweiterungsset optional erhältlich

Spezifikationen

Motherboard	ITX
Laufwerkseinschübe	2,5" intern: 1 ¹
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 1 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Front: 1x 40x40x10mm
Stromeingang	Für 12V Stecker mit den Abmessungen 5,5x2,5x10,7mm
Maximale CPU-Kühler Höhe	38mm ²
Maximale Grafikkartenlänge	-
Verpackungseinheit	Versandereinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 169 Stück 24 Monate Gewährleistung
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881296
EAN-Code	4260455643191
Lieferumfang	Externes 60W Netzteil, 12V/5A Mini-ITX PSU 120W ³ Montagewinkel für 2,5" SSD VESA-Halterung Standfuß Klebefüße Schraubensortiment Bedienungsanleitung
Merkmale	Vorbereitung für Kensington-Schloss

¹Erweiterungsset optional erhältlich (Art. 88885446)
(Einbau eines weiteren 2,5" Laufwerks möglich. ²CPU-Kühler Höhe max. 45mm)
³Mini-ITX PSU unterstützt externe 12V Netzteile bis zu 120W Leistung

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	55mm	55mm	290mm
Breite	200mm	200mm	230mm
Tiefe	200mm	215mm	135mm

Gewicht (netto): 0,76Kg
Gewicht (brutto): 1,67Kg

Mini-ITX PSU 120W DC/DC:

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20pin	1x	-
P4 12V 4Pin	1x	55cm
IDE 4Pin	1x	20cm
S-ATA	2x	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	5.0
+12.00 V	+12.00	5.0
-12.00 V	-12.00	0.10

Geprüfte Qualität:

