



Eigenschaften

- Geeignet bis zu Micro ATX Mainboards
- 0.7mm Stahlblech mit modernstem Gehäusedesign
- Als Tower oder Desktop einsetzbar, inkl. 2 Standfüße
- Doppelt gefalzte, entgratete Kanten in allen Bereichen
- 2 x USB und Audio in der Frontblende integriert
- Verdeckte Laufwerksschächte hinter Frontblende
- Wiedereinsetzbare Slotbleche
- EMV – Schutzfedern an allen kritischen Stellen im Gehäuse
- Vorbereitet für Kensington Lock und Bügelschloss (+1cm)
- Seitliche Belüftungslöcher zur zusätzlichen Kühlung
- Befestigungsmöglichkeiten für bis zu 2 x 2,5" Laufwerke
- Optional: - 1 x 8 cm Lüfter vorne
- 250/300 Watt TFX Netzteil für aktuelle Systeme





Spezifikationen

Gehäuse-Typ	Desktop
Serie	7K-Serie
Abmessungen mit Frontblende	377 / 364 / 99 mm (T / B / H)
Abmessungen mit Standfuß	377 / 364 / 105,4 mm (T / B / H)
Abmessungen mit Gummifuß	377 / 364 / 104,6 mm (T / B / H)
Form Faktor	Micro ATX, Mini ITX
Gehäuse-Material / Farbe	0.7 mm SECC – Stahl / Schwarz
Gewicht	5,5 kg (6,2 kg Brutto)
Frontanschlüsse	2 x USB 2.0, HD Audio IN/OUT
Erweiterungsplätze	4 Slots (low profile)
Laufwerk-Einschübe intern	1 x 3,5" (8,89cm) / 2 x 2,5" (6,35cm)
Laufwerk-Einschübe extern	1 x 5,25" (13,34cm) / 1 x 3,5" (8,89cm)
Bestellbezeichnung Werk China	7K09B-BE30U (mit Netzteil HEC300FB-2RE)



Abbildungen ähnlich

7K09B-BE30U

Desktop



Typ	300 Watt TFX 12V v2.3 Netzteil
PFC	Aktiv
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 24 (20+4) Pin Mainboard (450mm) - 1 x 4 Pin 12V - 2 x 15 Pin S-ATA (2x180°) - 2 x 4 Pin P-ATA - 1 x 4 Pin FDD
Temperatur Bereich	10~40°C
Min. Effizienz unter 230V	75% bei 10% Last
	82% bei 20% Last
	85% bei 50% Last
	82% bei 100% Last
Schutzmechanismen	<ul style="list-style-type: none"> Überspannungsschutz (OVP) Überlastschutz (OLP/OPP) Kurzschlusschutz (SCP)
Netzteil Lüfter	80mm stiftgelagert, Last-/Temperaturgesteuert
MTBF (bei 25°C)	100.000 Stunden
Klirrfaktor	7,25%
Abmessungen (B/H/T)	85mm/65mm/175mm
Richtlinien	ErP/EuP 2014 (2009/125/EG); RoHS, REACH, TÜV, CE

Ausgangseigenschaften						
Ausgang	+3.3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 VSB
Max. Last	21 A	15 A	13 A	13 A	0.3 A	2.5 A
Max. Combined Power	103 W		264 W			
Gesamtleistung 300W						

Eingangseigenschaften	
AC 230Vac, 50-60Hz, 2A	

Abbildungen ähnlich