

LC6750M V3.1

Super Silent Modular Serie ATX-Netzteil mit 750 W

Das LC6750M V3.1 ist ein 80 PLUS® GOLD-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 750 W
- 135-mm-Lüfter
- vollmodulares Kabelmanagement
- schwarz gesleepte Kabel
- 80 PLUS® GOLD-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 90 %
- Full Range: 100 - 240 V
- DC-to-DC-Technologie
- leistungsstarke +12 V-Leitung (62,4 A)
- 4x PCIe 6+2-Pin
- **1x PCIe 5.1 12+4-Pin**



**ATX
3.1**

**PCIe
5.1**

Technische Daten - LC6750M V3.1

Abmessung (Netzteil): 86 x 151 x 150 mm
 Abmessung (Verpackung): 115 x 275 x 200 mm
 Gewicht (Produkt/gesamt): 2,46 / 2,78 kg
 Lüfter: 135 mm

Anschlüsse:
 20+4-Pin Mainboard: 1x 650 mm
 4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS): 2x 650 mm
 4-Pin Mainboard 12 V: 1x 800 mm
 PCIe 5.1 12+4-Pin: 1x 600 mm
 PCIe 6+2-Pin: 2x 675 mm / 2x 750 mm
 SATA: 3x 500 mm / 3x 650 mm /
 2x 800 mm / 2x 950 mm
 PATA: 1x 350 mm / 2x 500 mm /
 1x 650 mm / 1x 800 mm

Leistung:

AC Input	100,0-240,0 V ~ 10,0 A 50-60 Hz Active PFC ATX V3.1				
DC Output	+3,3 V	+5,0 V	+12,0 V	-12,0 V	+5,0 Vsb
Output Current	20,0 A	20,0 A	62,4 A	0,4 A	3,0 A
Combined Output Power	100,0 W		748,8 W	4,8 W	15,0 W
Max. Combined	750,0 W				

Formfaktor: ATX
 ATX-Version: 3.1
 PFC: aktiv
 Full Range: 100 - 240 V
 Standby: < 0,5 W
 Effizienz: bis zu 90 %
 Zertifiziert: 80 PLUS® GOLD
 Sicherheitsschaltkreise: OVP (Überspannungsschutz),
 OCP (Überstromschutz),
 OPP (Überleistungsschutz),
 SCP (Kurzschlusschutz),
 UVP (Unterspannungsschutz)
 Material: Metall, Kunststoff
 Farbe: schwarze Hammerschlagoptik

Prüfzeichen: CE, TÜV
 Barcode: 4262443281033
 Hersteller-Code: LC6750M V3.1

*Anschlussmöglichkeiten SATA & PATA:
 10x SATA & 0x PATA; 8x SATA & 3x PATA; 4x SATA & 5x PATA