

ATX
3.1PCIe
5.1

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 gesleevte 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**

Technische Daten - LC6750M V3.1

Abmessung (Netzteil):	86 x 151 x 150 mm	Formfaktor:	ATX
Abmessung (Verpackung):	115 x 275 x 200 mm	ATX-Version:	3.1
Gewicht (Produkt/gesamt):	2,46 / 2,78 kg	PFC:	aktiv
Lüfter:	135 mm	Full Range:	100 - 240 V
Anschlüsse:		Standby:	< 0,5 W
20+4-Pin Mainboard:	1x 650 mm	Effizienz:	bis zu 90 %
4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS):	2x 650 mm	Zertifiziert:	80 PLUS® GOLD
4-Pin Mainboard 12 V:	1x 800 mm	Sicherheitsschaltkreise:	OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz), UVP (Unterspannungsschutz)
PCIe 5.1 12+4-Pin:	1x 600 mm	Material:	Metall, Kunststoff
PCIe 6+2-Pin:	2x 675 mm / 2x 750 mm	Farbe:	schwarze Hammerschlagoptik
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	+3,3V	+5,0V	+12,0V	-12,0V	+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				

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