

LC-Power LC6750M V3.1 ATX-Netzteil

Super Silent Modular Serie 750W 80+ GOLD



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 V 3.1 750 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 PFC: aktiv Standby: Sicherheitsschaltkreise: OVP (Überspannungsschutz) - OCP (Überstromschutz) - OPP (Überleistungsschutz) - SCP (Kurzschlusschutz) - UVP (Unterspannungsschutz) Material: Metall - Kunststoff Farbe: schwarze Hammerschlagoptik Abmessung (Netzteil): 86 x 151 x 150 mm Abmessung (Verpackung): 115 x 275 x 200 mm Gewicht (Produkt/gesamt): 2,52 / 2,83 kg Leistung: AC Input: 100,0-240,0 V ~ 10,0 A - 50-60 Hz Ausgangsspannungen / -Ströme: +3,3 V / 20,0 A - +5,0 V / 20,0 A - +12,0 V / 62,4 A --12,0V / 0,4A - +5,0 Vsb / 3,0A Kombinierte Ausgangsleistung bei 3,3V/5V: 100,0 W - bei +12V: 748,8 W - bei -12V: 0,4 W - bei +5Vsb: 15.0 W Max. Ausgangsleistung: 750,0 W 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 Anschlussmöglichkeiten SATA & PATA: 10x SATA & 0x PATA; 8x SATA & 3x PATA; 4

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	LC-Power
Hersteller Art. Nr.	LC6750M V3.1
EAN/UPC	4262443281033

Ausführliche Details

	Allgemeines
Typ	Netzteil
Formfaktor	ATX
Kennzeichnung	80 PLUS Gold