

LC6850M V2.31

Super Silent Modular Serie ATX-Netzteil mit 850 W

Das LC6850M V2.31 ist ein 80 PLUS® GOLD-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 850 W
- 120 mm-Lüfter
- vollmodulares Kabelmanagement
- schwarze Flachbandkabel
- 80 PLUS® GOLD-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 90 %
- Full Range: 110 - 240 V
- DC-to-DC-Technologie
- leistungsstarke +12 V-Leitung (70 A)
- 6x PCI-Express 6+2-Pin



Technische Daten - LC6850M V2.31

Abmessung (Netzteil): 86 x 142 x 150 mm
 Abmessung (Verpackung): 115 x 270 x 186 mm
 Gewicht (Produkt/gesamt): 2,19 / 2,47 kg
 Lüfter: 120 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
 PCI-Express 6+2-Pin: 3x 675 mm / 3x 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:

Formfaktor: ATX, Version 2.31
 PFC: aktiv
 Full Range: 110 - 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
 Prüfzeichen: CE, TÜV
 Farbe: schwarze Hammerschlagoptik
 Barcode: 4260070128677
 Hersteller-Code: LC6850M V2.31

AC Input	110-240 V ~ 10 A 47-60 Hz Active PFC ATX V2.31				
DC Output	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Output Current	20 A	20 A	70 A	0,3 A	2,5 A
Combined Output Power	100 W	840 W	3,6 W	12,5 W	
Max. Combined	850 W				