



**ATX  
3.1**

**PCIe  
5.1**

## LC6850G-SI V3.1

Integrator-Pro-Serie  
ATX-Netzteil mit 850 W

Das LC6850G-SI V3.1 ist ein 80 PLUS® Gold-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine gute Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 850 W
- 135 mm-Lüfter
- vollmodulares Kabelmanagement
- schwarze geflochtene Kabel
- 80 PLUS® Gold-zertifiziert
- Effizienz von bis zu 90 %
- Full Range: 100 - 240 V
- sechs Sicherheitsschaltkreise
- DC-to-DC-Technologie
- leistungsstarke +12 V-Leitung (70,8 A)
- 3x PCIe 6+2-Pin
- **1x PCIe 5.1 12V-2x6 12+4-Pin**

### Technische Daten - LC6850G-SI V3.1

Abmessung (Netzteil): 86 x 150 x 150 mm  
 Abmessung (Verpackung): 113 x 200 x 245 mm  
 Gewicht (Produkt/gesamt): 2,14 / 2,39 kg  
 Lüfter: 135 mm

Anschlüsse:  
 20+4-Pin Mainboard: 1x 600 mm  
 4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS): 1x 600 mm / 1x 750 mm  
 PCIe 5.1 12V-2x6 12+4-Pin: 1x 600 mm  
 PCIe 6+2-Pin: 1x 550 mm / 1x 600 mm / 1x 700 mm  
 SATA: 2x 450 mm / 2x 600 mm / 2x 700 mm  
 PATA: 2x 900 mm

Leistung:

AC Input	100-240 V ~ 10,0 A   50/60 Hz				
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	70,8 A	0,4 A	2,5 A
Combined Output Power	100,0 W		849,6 W	4,8 W	12,5 W
Max. Combined	850,0 W				

Formfaktor: ATX, Version 3.1  
 PFC: aktiv  
 Range: 100 - 240 V  
 Standby: < 0,5 W  
 Effizienz: bis zu 90 %  
 Zertifiziert: 80 PLUS® Gold  
 Sicherheitsschaltkreise: OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), OVP (Überspannungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz), SIP (Stromstoßschutz), UVP (Unterspannungsschutz)  
 Material: Metall, Kunststoff  
 Prüfzeichen: CE, TÜV  
 Farbe: schwarz  
 Barcode: 4262443280722  
 Hersteller-Code: LC6850G-SI V3.1