



## 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	Formfaktor:	ATX, Version 3.1		
Abmessung (Verpackung):	113 x 200 x 245 mm	PFC:	aktiv		
Gewicht (Produkt/gesamt):	2,14 / 2,39 kg	Range:	100 - 240 V		
Lüfter:	135 mm	Standby:	< 0,5 W		
Anschlüsse:		Effizienz:	bis zu 90 %		
20+4-Pin Mainboard:	1x 600 mm	Zertifiziert:	80 PLUS® Gold		
4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS):	1x 600 mm / 1x 750 mm	Sicherheitsschaltkreise:	OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), OVP (Überspannungsschutz), SCP (Kurzschlussenschutz), SIP (Stromstoßschutz), UVP (Unterspannungsschutz)		
PCIe 5.1 12V-2x6 12+4-Pin:	1x 600 mm	Material:	Metall, Kunststoff		
PCIe 6+2-Pin:	1x 550 mm / 1x 600 mm / 1x 700 mm	Prüfzeichen:	CE, TÜV		
SATA:	2x 450 mm / 2x 600 mm / 2x 700 mm	Farbe:	schwarz		
PATA:	2x 900 mm	Barcode:	4262443280722		
Leistung:		Hersteller-Code:	LC6850G-SI V3.1		
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				