



**ATX
3.1**

**PCIe
5.1**

LC6850B-SI V3.1

Integrator-Pro-Serie
ATX-Netzteil mit 850 W

Das LC6850B-SI V3.1 ist ein 80 PLUS® Bronze-zertifiziertes ATX-Netzteil, welches für eine gute Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 850 W
- 135 mm-Lüfter
- schwarze Flachbandkabel
- 80 PLUS® Bronze-zertifiziert
- Effizienz von bis zu 85 %
- 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 - LC6850B-SI V3.1

Abmessung (Netzteil): 86 x 150 x 150 mm
 Abmessung (Verpackung): 113 x 200 x 245 mm
 Gewicht (Produkt/gesamt): 1,88 / 2,12 kg
 Lüfter: 135 mm

Anschlüsse:
 20+4-Pin Mainboard: 1x 550 mm
 4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS): 1x 550 mm / 1x 700 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
 PATA: 2x 750 mm
 FDD: -

Leistung:

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|---------|
| AC Input | 100-240 V ~ 10,0 A 50/60 Hz | | | | |
| DC Output | +3,3V | +5,0V | +12,0V | -12,0V | +5,0Vsb |
| 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 85 %
 Zertifiziert: 80 PLUS® Bronze
 Sicherheitsschaltkreise: OCP (Überstromschutz),
 OPP (Überleistungsschutz),
 OVP (Überspannungsschutz),
 SCP (Kurzschlusschutz),
 SIP (Stromstoßschutz),
 UVP (Unterspannungsschutz)
 Material: Metall, Kunststoff
 Prüfzeichen: CE, TÜV
 Farbe: schwarz
 Barcode: 4262443280692
 Hersteller-Code: LC6850B-SI V3.1