



## LC6750B-SI V3.1

### Integrator-Pro-Serie ATX-Netzteil mit 750 W

Das LC6750B-SI V3.1 ist ein 80 PLUS® Bronze-zertifiziertes ATX-Netzteil, welches für eine gute Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 750 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 (62,4 A)
- 3x PCIe 6+2-Pin
- **1x PCIe 5.1 12V-2x6 12+4-Pin**

#### Technische Daten - LC6750B-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):	1,85 / 2,09 kg	Range:	100 - 240 V
Lüfter:	135 mm	Standby:	< 0,5 W
Ansschlüsse:		Effizienz:	bis zu 85 %
20+4-Pin Mainboard:	1x 550 mm	Zertifiziert:	80 PLUS® Bronze
4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS):	1x 550 mm / 1x 700 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	Farbe:	schwarz
PATA:	2x 750 mm	Barcode:	4262443280685
FDD:	-	Hersteller-Code:	LC6750B-SI V3.1

#### 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	62,4 A	0,4 A	2,5 A
Combined Output Power	100,0 W	748,8 W	4,8 W	12,5 W	
Max. Combined		750,0 W			