



**ATX
3.1**

**PCIe
5.1**

LC6650B-SI V3.1

Integrator-Pro-Serie
ATX-Netzteil mit 650 W

Das LC6650B-SI V3.1 ist ein 80 PLUS® Bronze-zertifiziertes ATX-Netzteil, welches für eine gute Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 650 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 (54,1 A)
- 2x PCIe 6+2-Pin
- **1x PCIe 5.1 12V-2x6 12+4-Pin**

Technische Daten - LC6650B-SI V3.1

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Abmessung (Netzteil): | 86 x 150 x 150 mm |
| Abmessung (Verpackung): | 113 x 200 x 245 mm |
| Gewicht (Produkt/gesamt): | 1,75 / 1,99 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 700 mm |
| SATA: | 2x 450 mm / 2x 600 mm |
| PATA: | 2x 750 mm |
| FDD: | - |

| | |
|--------------------------|---|
| 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: | 4262443280678 |
| Hersteller-Code: | LC6650B-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 | +5,0Vsb |
| Output Current | 20,0 A | 20,0 A | 54,1 A | 0,4 A | 2,5 A |
| Combined Output Power | 100,0 W | 649,2 W | 4,8 W | 12,5 W | |
| Max. Combined | 650,0 W | | | | |