



LC6650M V2.31

Super Silent Modular Serie ATX-Netzteil mit 650 W

Das LC6650M V2.31 ist ein 80 PLUS® GOLD-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 650 W
- 120 mm-Lüfter
- vollmodulares Kabelmanagement
- schwarze Flachbandkabel
- 80 PLUS® GOLD-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 90 %
- Full Range: 110 - 240 V
- DC-to-DC-Technologie
- leistungsstarke +12 V-Leitung (54 A)
- 6x PCI-Express 6+2-Pin

Technische Daten - LC6650M V2.31

| | |
|-------------------------------------|--|
| Abmessung (Netzteil): | 86 x 142 x 150 mm |
| Abmessung (Verpackung): | 115 x 270 x 186 mm |
| Gewicht (Produkt/gesamt): | 2,24 / 2,52 kg |
| Lüfter: | 120 mm |
| Anschlüsse: | |
| 20+4-Pin Mainboard: | 1x 650 mm |
| 4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS): | 2x 650 mm |
| 4-Pin Mainboard 12 V: | 1x 800 mm |
| PCI-Express 6+2-Pin: | 3x 675 mm / 3x 750 mm |
| SATA: | 3x 500 mm / 3x 650 mm / 2x 800 mm / 2x 950 mm |
| PATA: | 1x 350 mm / 2x 500 mm / 1x 650 mm / 1x 800 mm |
| Leistung: | |

| | |
|--------------------------|---|
| Formfaktor: | ATX, Version 2.31 |
| PFC: | aktiv |
| Full Range: | 110 - 240 V |
| Standby: | < 0,5 W |
| Effizienz: | bis zu 90 % |
| Zertifiziert: | 80 PLUS® GOLD |
| Sicherheitsschaltkreise: | OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz), UVP (Unterspannungsschutz) |
| Material: | Metall, Kunststoff |
| Prüfzeichen: | CE, TÜV |
| Farbe: | schwarze Hammerschlagoptik |
| Barcode: | 4260070128639 |
| Hersteller-Code: | LC6650M V2.31 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-------|--------|-------|
| AC Input | 110-240 V ~ 8 A 47-60 Hz Active PFC ATX V2.31 | | | | |
| DC Output | +3,3V | +5V | +12V | -12V | +5Vsb |
| Output Current | 20 A | 20 A | 54 A | 0,3 A | 2,5 A |
| Combined Output Power | 100 W | 648 W | 3,6 W | 12,5 W | |
| Max. Combined | 650 W | | | | |