



LC500SI V2.31

Integrator-Serie ATX-Netzteil mit 500 W

Das LC500SI V2.31 ist ein 80 PLUS® Standard-zertifiziertes ATX-Netzteil, welches für eine gute Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 500 W
- 140 mm-Lüfter
- schwarz gesleepte Flachbandkabel
- 80 PLUS® Standard-zertifiziert (230 V EU)
- Effizienz von bis zu 85 %
- fünf Sicherheitsschaltkreise
- rausziehbarer Staubfilter
- leistungsstarke +12 V-Leitung (41,7 A)
- 2x PCI-Express 6+2-Pin

Technische Daten - LC500SI V2.31

Abmessung (Netzteil): 87 x 150 x 160 mm
 Abmessung (Verpackung): 121 x 215 x 290 mm
 Gewicht (Produkt/gesamt): 1,59 / 2,08 kg
 Lüfter: 140 mm

Anschlüsse:
 20+4-Pin Mainboard: 1x 550 mm
 4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS): 1x 600 mm
 PCI-Express 6+2-Pin: 2x 550 mm
 SATA: 2x 480 mm / 2x 620 mm / 2x 760 mm
 PATA: 1x 500 mm / 1x 650 mm / 1x 800 mm
 FDD: 1x 930 mm

Leistung:

AC Input	180,0-240,0 V ~ 4,0 A 50-60 Hz Active PFC ATX V2.31				
DC Output	+3,3V	+5,0V	+12,0V	-12,0V	+5,0Vsb
Output Current	14,0 A	14,0 A	41,7 A	0,5 A	2,0 A
Combined Output Power	90,0 W	500,0 W	6,0 W	10,0 W	
Max. Combined	500,0 W				

Formfaktor: ATX, Version 2.31
 PFC: aktiv
 Range: 180 - 240 V
 Standby: < 0,5 W
 Effizienz: bis zu 85 %
 Zertifiziert: 80 PLUS® Standard (230 V EU)
 Sicherheitsschaltkreise: OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), OTP (Überhitzungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz)
 Material: Metall, Kunststoff
 Prüfzeichen: CE, TÜV
 Farbe: schwarz
 Barcode: 4262443280319
 Hersteller-Code: LC500SI V2.31