



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 gesleevte 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	Formfaktor:	ATX, Version 2.31
Abmessung (Verpackung):	121 x 215 x 290 mm	PFC:	aktiv
Gewicht (Produkt/gesamt):	1,59 / 2,08 kg	Range:	180 - 240 V
Lüfter:	140 mm	Standby:	< 0,5 W
Ansschlüsse:		Effizienz:	bis zu 85 %
20+4-Pin Mainboard:	1x 550 mm	Zertifiziert:	80 PLUS® Standard (230 V EU)
4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS):	1x 600 mm	Sicherheitsschaltkreise:	OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), OTP (Überhitzungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz)
PCI-Express 6+2-Pin:	2x 550 mm	Material:	Metall, Kunststoff
SATA:	2x 480 mm / 2x 620 mm / 2x 760 mm	Prüfzeichen:	CE, TÜV
PATA:	1x 500 mm / 1x 650 mm / 1x 800 mm	Farbe:	schwarz
FDD:	1x 930 mm	Barcode:	4262443280319
Leistung:		Hersteller-Code:	LC500SI V2.31

AC Input	180,0-240,0 V ~ 4,0 A 50-60 Hz Active PFC ATX V2.31				
DC Output	+3,3 V	+5,0 V	+12,0 V	-12,0 V	+5,0 Vsb
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				