



LC850P2 V3.1

Platinum Pro Serie
ATX-Netzteil mit 850 W & PCIe 5.1

Das LC850P2 V3.1 ist ein 80 PLUS® PLATINUM-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 850 W
- 135-mm-Lüfter
- vollmodulares Kabelmanagement
- schwarz gesleepte Kabel
- 80 PLUS® PLATINUM-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 92 %
- Full Range: 100 - 240 V
- DC-to-DC-Technologie
- japanische Kondensatoren
- leistungsstarke +12 V-Leitung (70,8 A)
- 4x PCI-Express 6+2-Pin
- **1x PCI-Express 5.1 12+4-Pin**



Technische Daten - LC850P2 V3.1

Abmessung (Netzteil):	86 x 180 x 150 mm
Abmessung (Verpackung):	115 x 310 x 225 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	2,92 / 3,25 kg
Lüfter:	135 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 5.1 12+4-Pin:	1x 600 mm
PCI-Express 6+2-Pin:	2x 675 mm / 2x 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
FDD:	-

Formfaktor:	ATX
ATX-Version:	3.1
PFC:	aktiv
Full Range:	100 - 240 V
Standby:	< 0,5 W
Effizienz:	bis zu 92 %
Zertifiziert:	80 PLUS® PLATINUM
Sicherheitsschaltkreise:	OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), OTP (Überhitzungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz), UVP (Unterspannungsschutz)
Material:	Metall, Kunststoff
Farbe:	schwarz

Leistung:

AC Input	100-240 V ~ 10 A 50-60 Hz Active PFC ATX V3.1				
DC Output	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Output Current	20 A	20 A	70,8 A	0,4 A	3 A
Combined Output Power	100 W		849,6 W	4,8 W	15 W
Max. Combined	850 W				

Prüfzeichen:	CE, TÜV
Barcode:	4262443281187
Hersteller-Code:	LC850P2 V3.1