



LC1200P V3.1

Platinum Serie ATX-Netzteil mit 1200 W & PCIe 5.1

Das LC1200P V3.1 ist ein 80 PLUS® PLATINUM-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 1200 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
- leistungsstarke +12 V-Leitung (100 A)
- 8x PCI-Express 6+2-Pin
- **2x PCI-Express 5.1 12+4-Pin**

Technische Daten - LC1200P V3.1

Abmessung (Netzteil):	86 x 180 x 150 mm
Abmessung (Verpackung):	115 x 310 x 225 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	3,43 / 3,74 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:	2x 650 mm
PCI-Express 6+2-Pin:	4x 675 mm / 4x 750 mm
SATA:	5x 500 mm / 5x 650 mm / 5x 800 mm / 5x 950 mm
PATA:	2x 500 mm / 2x 650 mm / 2x 800 mm
FDD:	1x 900 mm

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~15-8 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	100 A	0,4 A	3 A
Combined Output Power	100 W		1200 W	4,8 W	15 W
Max. Combined	1200 W				

Prüfzeichen:	CE, TÜV
Barcode:	4262443280845
Hersteller-Code:	LC1200P V3.1

Wichtig:
Bitte schließen Sie nur eine Grafikkarte bis 450 W oder 600 W an das Netzteil an.
Alternativ können zwei Grafikkarten bis je 300 W angeschlossen werden.

*Anschlussmöglichkeiten:
Option 1: 20x SATA & 3x PATA
Option 2: 16x SATA & 6x PATA