



## LC1200P2 V3.1

### Platinum Pro Serie ATX-Netzteil mit 1200 W & PCIe 5.1

Das LC1200P2 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 gesleevte 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 (100 A)
- 8x PCI-Express 6+2-Pin
- **2x PCI-Express 5.1 12+4-Pin**

#### Technische Daten - LC1200P2 V3.1

Abmessung (Netzteil):	86 x 180 x 150 mm	Formfaktor:	ATX
Abmessung (Verpackung):	115 x 310 x 225 mm	ATX-Version:	3.1
Gewicht (Produkt/gesamt):	3,43 / 3,74 kg	PFC:	aktiv
Lüfter:	135 mm	Full Range:	100 - 240 V
Anschlüsse*:		Standby:	< 0,5 W
20+4-Pin Mainboard:	1x 650 mm	Effizienz:	bis zu 92 %
4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS):	2x 650 mm	Zertifiziert:	80 PLUS® PLATINUM
4-Pin Mainboard 12 V:	1x 800 mm	Sicherheitsschaltkreise:	OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), OTP (Überhitzungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz), UVP (Unterspannungsschutz)
PCI-Express 5.1 12+4-Pin:	2x 650 mm	Material:	Metall, Kunststoff
PCI-Express 6+2-Pin:	4x 675 mm / 4x 750 mm	Farbe:	schwarz
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		

#### 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		

#### 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