



LC1200P V3.0

Platinum Serie ATX-Netzteil mit 1200 W & PCIe 5.0

Das LC1200P V3.0 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
- schwarze Flachbandkabel
- 80 PLUS® PLATINUM-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 92 %
- Full Range: 110 - 240 V
- DC-to-DC-Technologie
- leistungsstarke +12 V-Leitung (100 A)
- 8x PCI-Express 6+2-Pin
- **2x PCI-Express 5.0 12+4-Pin**

Technische Daten - LC1200P V3.0

Abmessung (Netzteil):	86 x 180 x 150 mm
Abmessung (Verpackung):	120 x 295 x 225 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	3,67 / 4,03 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 5.0 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 100 mm

Formfaktor:	ATX, Version 3.0
PFC:	aktiv
Full Range:	110 - 240 V
Standby:	< 0,5 W
Effizienz:	bis zu 92 %
Zertifiziert:	80 PLUS® PLATINUM
Sicherheitsschaltkreise:	OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz), UVP (Unterspannungsschutz)
Material:	Metall, Kunststoff
Prüfzeichen:	CE, TÜV
Farbe:	schwarz
Barcode:	4260070129827
Hersteller-Code:	LC1200P V3.0

Leistung:

AC Input	110-240 V ~ 15 A 47-60 Hz Active PFC ATX V3.0				
DC Output	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current	20 A	20 A	100 A	0,3 A	3 A
Combined Output Power	100 W		1200 W	3,6 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