



LC1200P V3.0

Platinum Serie ATX-Netzteil mit 1200 W & PCIe 5.0

Das LC1200P V3.0 ist ein 80 PLUS® PLATINUMzertifiziertes, 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

86 x 180 x 150 mm Abmessung (Netzteil): Abmessung (Verpackung): 120 x 295 x 225 mm Gewicht (Produkt/gesamt): 3.67 / 4.03 kg

Lüfter: 135 mm

Anschlüsse*:

1x 650 mm 20+4-Pin Mainboard: 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

4x 675 mm / 4x 750 mm PCI-Express 6+2-Pin: 5x 500 mm / 5x 650 mm / SATA:

> 5x 800 mm / 5x 950 mm 2x 500 mm / 2x 650 mm /

2x 800 mm

1x 900 mm

PATA:

FDD:

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 (Kurzschlussschutz), UVP (Unterspannungsschutz)

Metall, Kunststoff Material:

CE, TÜV Prüfzeichen: 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	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb	
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					

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