



## LC1000P V3.0

### Platinum Serie ATX-Netzteil mit 1000 W & PCIe 5.0

Das LC1000P V3.0 ist ein 80 PLUS® PLATINUM-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 1000 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
- leistungsstarke +12 V-Leitung (83,3 A)
- 6x PCI-Express 6+2-Pin
- **1x PCI-Express 5.0 12+4-Pin**

#### Technische Daten - LC1000P V3.0

Abmessung (Netzteil):	86 x 180 x 150 mm	Formfaktor:	ATX, Version 3.0
Abmessung (Verpackung):	115 x 310 x 225 mm	PFC:	aktiv
Gewicht (Produkt/gesamt):	3,05 / 3,39 kg	Full Range:	100 - 240 V
Lüfter:	135 mm	Standby:	< 0,5 W
Anschlüsse*:		Effizienz:	bis zu 92 %
20+4-Pin Mainboard:	1x 650 mm	Zertifiziert:	80 PLUS® PLATINUM
4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS):	2x 650 mm	Sicherheitsschaltkreise:	OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), OTP (Überhitzungsschutz), SCP (Kurzschlussenschutz), UVP (Unterspannungsschutz)
4-Pin Mainboard 12 V:	1x 800 mm	Material:	Metall, Kunststoff
PCI-Express 5.0 12+4-Pin:	1x 600 mm	Prüfzeichen:	CE, TÜV
PCI-Express 6+2-Pin:	3x 675 mm / 3x 750 mm	Farbe:	schwarz
SATA:	3x 500 mm / 3x 650 mm /	Barcode:	4260070120220
	2x 800 mm / 2x 950 mm	Hersteller-Code:	LC1000P V3.0
PATA:	1x 350 mm / 2x 500 mm /		
	1x 650 mm / 1x 800 mm		
FDD:	-		

#### Leistung:

AC Input	100-240 V~15-8 A   50-60 Hz   Active PFC   ATX V3.0				
DC Output	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current	20 A	20 A	83,3 A	0,4 A	3 A
Combined Output Power	100 W	999,6 W	4,8 W	15 W	
Max. Combined	1000 W				