



LC1000MW V2.31

Super Silent Modular Serie
ATX-Netzteil mit 1000 W

Das LC1000MW V2.31 ist ein 80 PLUS® GOLD-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 1000 W
- 120 mm-Lüfter
- vollmodulares Kabelmanagement
- weiße Flachbandkabel
- 80 PLUS® GOLD-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 90 %
- Full Range: 110 - 240 V
- DC-to-DC-Technologie
- leistungsstarke +12 V-Leitung (83 A)
- 8x PCI-Express 6+2-Pin

Technische Daten - LC1000MW V2.31

Abmessung (Netzteil):	86 x 142 x 150 mm
Abmessung (Verpackung):	115 x 270 x 186 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	2,37 / 2,65 kg
Lüfter:	120 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 6+2-Pin:	4x 675 mm / 4x 750 mm
SATA:	3x 500 mm / 3x 650 mm / 2x 800 mm / 2x 950 mm
PATA:	1x 350 mm / 2x 500 mm / 1x 650 mm / 1x 800 mm
Leistung:	

Formfaktor:	ATX, Version 2.31
PFC:	aktiv
Full Range:	110 - 240 V
Standby:	< 0,5 W
Effizienz:	bis zu 90 %
Zertifiziert:	80 PLUS® GOLD
Sicherheitsschaltkreise:	OVP (Überspannungsschutz), OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), SCP (Kurzschlusschutz), UVP (Unterspannungsschutz)
Material:	Metall, Kunststoff
Prüfzeichen:	CE, TÜV
Farbe:	weiß
Barcode:	4260070129223
Hersteller-Code:	LC1000MW V2.31

AC Input	110-240 V ~ 12 A 47-60 Hz Active PFC ATX V2.31				
DC Output	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current	20 A	20 A	83 A	0,3 A	3 A
Combined Output Power	100 W	996 W	3,6 W	15 W	
Max. Combined	1000 W				

*Anschlussmöglichkeiten:

- Option 1: 2x 4+4-Pin Mainboard & 6x PCI-Express 6+2-Pin
- Option 2: 1x 4+4-Pin Mainboard & 8x PCI-Express 6+2-Pin