

## LC-Power Netzteil LC1000MW V2.31 1000 W - PC-/Server Netzteil - ATX

80 PLUS Gold - 80 PLUS

Gruppe Stromversorgung

Hersteller LC-Power
Hersteller Art. Nr. LC1000MW

EAN/UPC 4260070129223



## Beschreibung

LC-Power LC1000MW V2.31, ATX-Netzteil Super Silent Modular Serie, 1000W, 80 PLUS, Das LC1000M V2.31 ist ein 80 PLUS® GOLD-zertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- vollmodulares Kabelmanagement
- schwarze Flachbandkabel
- 80 PLUS® GOLD-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 90%
- Full Range: 110-240 V
- DC-to-DC-Technologie
- leistungsstarke +12 V-Leitung (83A)
- 8x PCI-Express 6+2-Pin
- Netzteilserie: Super Silent Modular
- ATX-Standard: ATX V2.31
- 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: 8x insgesamt (4x 675 mm / 4x 750 mm) Anschlussmöglichkeiten (zeitgleiche Verwendung): 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, SATA: 10x insgesamt (3x 500 mm / 3x 650 mm / 2x 800 mm / 2x 950 mm), PATA: 5x insgesamt (1x 350 mm / 2x 500 mm / 1x 650 mm / 1x 800 mm)
- PFC: aktiv
- Abmessung Netzteil: 86 x 150 x 142 mm
- Abmessung Verpackung: 115 x 270 x 186 mm
- Gewicht (Produkt / gesamt): 2,37 / 2,65 kg
- Leistung: 1000 W
- Spannungen/Ströme: +3,3V/20A, +5V/20A (max. 100W kombiniert), +12V/83A (max. 996W kombiniert)
- Standby-Verbrauch: < 0,5 W ErP 2013
- Temperaturabhängige Regelung für Gehäuselüfter: ja
- Sicherheitsschaltkreise: OVP = Überspannungsschutz, OCP = Überstromschutz, OPP = Überleistungsschutz, SCP = Kurzschlussschutz, UVP = Unterspannungsschutz
- Full Range (110 V / 220 V): ja

Hersteller-Nr.: LC1000MW V2.31EAN Code: 4260070129223

Farbe: Weiß

Zolltarifnummer: 85044083Ausgangsspannung: 3,3 - 12,0 V

Gewicht: 2,645 kgUrsprungsland: ChinaHersteller: LC-Power



• Ausgangsleistung max.: 1000 W

Ausführliche Details	
	Allgemeines
Тур	PC-/Server Netzteil
Formfaktor	ATX
Elektrische Spannung	12 V
Kennzeichnung	80 PLUS Gold; 80 PLUS
	Abmessungen / Gewicht
Abmessungen	86 x 150 x 142 mm