



LC1000MW V3.1

Super Silent Modular Serie ATX-Netzteil mit 1000 W

Das LC1000MW V3.1 ist ein 80 PLUS® GOLDzertifiziertes, vollmodulares ATX-Netzteil, welches für eine hohe Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 1000 W
- 135 mm-Lüfter
- vollmodulares Kabelmanagement
- weiß gesleevte Kabel
- 80 PLUS® GOLD-zertifiziert
- hohe Effizienz von bis zu 90 %
- Full Range: 100 240 V
- DC-to-DC-Technologie
- leistungsstarke +12 V-Leitung (83,3 A)
- 6x PCIe 6+2-Pin
- 1x PCle 5.1 12+4-Pin

Technische Daten - LC1000MW V3.1

Abmessung (Netzteil): 86 x 151 x 150 mm Abmessung (Verpackung): 115 x 278 x 200 mm Gewicht (Produkt/gesamt): 2,63 / 2,97 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 PCIe 5.1 12+4-Pin: 1x 600 mm

PCIe 6+2-Pin: 3x 675 mm / 3x 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:

AC Input 100,0-240,0 V ~ 15,0-8,0 A | 50-60 Hz | Active PFC | ATX V3.1 DC Output +3,3 V +5,0 V +12,0 V -12,0 V +5,0 Vsb **Output Current** 20,0 A 20,0 A 83,3 A 0,4 A 3,0 A 100.0 W 15,0 W Combined Output Power 999,6 W 4.8 W Max. Combined 1000,0 W

Formfaktor: ATX, Version 3.1

PFC: aktiv 100 - 240 V Full Range: Standby: < 0.5 W Effizienz: bis zu 90 % Zertifiziert: 80 PLUS® GOLD

Sicherheitsschaltkreise: OVP (Überspannungsschutz),

OCP (Überstromschutz), OPP (Überleistungsschutz), SCP (Kurzschlussschutz), UVP (Unterspannungsschutz)

Material: Metall, Kunststoff

Prüfzeichen: CE, TÜV Farbe: weiß

Barcode: 4262443280418 Hersteller-Code: LC1000MW V3.1

*Anschlussmöglichkeiten SATA & PATA: 10x SATA & 0x PATA; 8x SATA & 3x PATA; 4x SATA & 5x PATA