

# LC-Power Platinum Serie 1200W retail PC-/Server Netzteil

<b>Artikelnummer</b>	999549013
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

LC-Power Platinum Serie 1200W retail PC-/Server Netzteil

Produktbeschreibung:

Das vollmodulare Netzteil LC1200P V2.52 ist 80 PLUS® PLATINUM-zertifiziert und sorgt auch bei voller Performance für eine sehr hohe Stabilität. Durch das vollmodulare Kabelmanagement bietet es einen sehr hohen Komfort beim Build oder Upgrade ihrer Systeme. Das Netzteil überzeugt darüber hinaus mit einer Effizienz von bis zu 92 Prozent und bietet mit bis zu zehn PCI-Express-Anschlüssen (2x PCIe 5.0 12+4-Pin / 8x PCIe 6+2-Pin) die perfekte Lösung in der Oberklasse!

- 1200 Watt: erstklassige Leistung für ihre Komponenten
- Ein vollmodulares Kabelmanagement und schwarze Flachbandkabel halten ihr System clean und verbessern die Luftzirkulation
- Die 80 PLUS® PLATINUM-Zertifizierung bestätigt eine Effizienz von bis zu 92 %
- Full Range: 110 - 240 V
- Zuverlässig und sicher dank DC-to-DC-Technologie
- Der 135 mm High-Pressure-Lüfter sorgt für eine optimale und leise Kühlung
- 2x PCI-Express 5.0 12+4-Pin sowie 8x PCI-Express 6+2-Pin für den Anschluss mehrerer Grafikkarten
- ATX-Standard: ATX V2.52
- 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 5.0 12+4-Pin: 2x 650 mm (**WICHTIG: 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.**) / PCI-Express 6+2-Pin:: 8x insgesamt (4x 675 mm / 4x 750 mm)
- Anschlussmöglichkeiten(zeitgleiche Verwendung): Option 1: 20x SATA & 3x PATA, Option 2: 16x SATA & 6x PATA
- SATA: 20x insgesamt (5x 500 mm / 5x 650 mm / 5x 800 mm / 5x 950 mm) / PATA: 6x insgesamt (2x 500 mm/ 2x 650 mm / 2x 800 mm) / FDD: 1x 100 mm
- Lüfter: 135 mm
- PFC: aktiv
- Abmessung Netzteil: 86 x 180 x 150 mm
- Abmessung Verpackung: 120 x 295 x 225 mm
- Gewicht (Produkt / gesamt): 3,67 / 4,03 kg
- Leistung: 1200 W
- Spannungen/Ströme: +3,3 V: 20 A + +5 V: 20 A, max. combined: 100 W / +12 V: 100 A, max. combined: 1200 W
- Zertifiziert: 80 PLUS® PLATINUM
- Effizienz: bis zu 92 %
- Standby-Verbrauch: 0,5 W - ErP 2013
- Temperaturabhängige Regelung für Gehäuselüfter: ja
- Sicherheitsschaltkreise: OVP = Überspannungsschutz, OCP = Überstromschutz, OPP = Überleistungsschutz, SCP = Kurzschlusschutz, UVP = Unterspannungsschutz
- Farbe: schwarz

Technische Details:

Allgemeines

Typ

PC-/Server Netzteil

Formfaktor

ATX

Elektrische Spannung

240 V

Kennzeichnung

80 PLUS Platinum; 80 PLUS

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

86 x 180 x 150 mm

## Weitere Bilder

