

LC-POWER

LC1000 V2.4

Platinum-Serie



ATX V2.4/ EPS 2.92

Dank des modernen ATX V2.4-Standards lässt sich das Netzteil in allen aktuellen Computersystemen einbauen.

Free-Plug - modulares Kabelmanagement

Mit der Free-Plug-Technik bietet das Netzteil ein fortschrittliches modulares Kabelmanagement, das die Luftzirkulation im PC-Gehäuse deutlich verbessert.

Dual/QuadCore Support

Das Netzteil unterstützt alle modernen DualCore-, QuadCore- und Server-Systeme.

PCI-Express x 8

Inklusive acht PCI-Express V2.0 6+2-Pin-Anschlüssen für High End-Gaming.

+12V-Leitung - Single Rail

Das LC1000 V2.4 bietet eine einzelne +12V-Leitung mit 83A. Dies sorgt auch bei anspruchsvollster Hardware für ein stabiles und leistungsstarkes System mit anspruchsvollen Grafikkarten.

Hohe Effizienz / 80 PLUS® PLATINUM-zertifiziert

Modernste Technologie verringert den Stromverbrauch im Standby-Modus (<0,5W) und erhöht die Effizienz Ihres Netzteils auf > 92%.

Aktiv-PFC

Verleihen Sie Ihrem System mit Aktiv-PFC (Leistungsfaktorkorrektur >0.99) mehr Sicherheit.

Fortschrittliche Sicherheitsschaltkreise

Überspannungsschutz (OVP), Überstromschutz (OCP), Überleistungsschutz (OPP), Kurzschlusschutz (SCP), Unterspannungsschutz (UVP)

Automatische Spannungserkennung

Das Netzteil besitzt eine automatische Spannungserkennung (110V-264V) zur Nutzung in unterschiedlichen infrastrukturellen Umgebungen (Europa, USA etc.).

135mm-Lüfter

Genießen Sie ultraleises Arbeiten dank des hochwertigen 135mm-Lüfters.

Lieferumfang:

Netzteil, Kabelmanagement, Kabelbinder, Kabeltasche, Gummischutz, Schrauben, Kaltgerätekabel, Bedienungsanleitung

Anschlüsse:

1x 24-Pin Mainboard	60 cm
2x 4+4-Pin Mainboard 12V (8-Pin EPS)	60 cm
8x PCI-Express V2.0 6+2-Pin	6x 60/2x 75 cm
9x SATA	3x 60/3x 75/3x 90 cm
6x PATA	2x 60/2x 75/2x 90 cm
2x FDD	105 cm

Barcode:	4260070125454
Hersteller-Code:	LC1000 V2.4
Prüfzeichen:	TÜV, CE
Lüfter:	135 mm
PFC:	aktiv
Gewicht (retail):	4,15 kg
Maße:	87 x 150 x 190 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Leistung:	
+3,3V:	20A
+5V:	20A
max. combined:	100W
+12V:	83A
max. combined:	996W

Continuous Power: 1000W
Standby: <0,5W