

# LC-POWER

## LC750 V2.31

### Platinum-Serie



#### ATX V2.31 / EPS 12V

Dank des modernen ATX V2.31-Standards lässt sich das Netzteil sowohl in topaktuellen wie auch in älteren 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 4

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

#### +12V-Leitung - Single Rail

Das LC750 V2.31 bietet eine einzelne +12V-Leitung mit 62A. 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.

#### Anschlüsse:

1x 24-Pin Mainboard	55 cm
1x 4+4-Pin Mainboard 12V (8-Pin EPS)	55 cm
4x PCI-Express V2.0 6+2-Pin	2x 45/2x 60 cm
6x SATA	2x 35/1x 55/1x 70/1x 85/1x 100 cm
6x PATA	2x 50/2x 65/2x 80 cm
1x FDD	95 cm

Barcode:	4260070126093
Hersteller-Code:	LC750 V2.31
Prüfzeichen:	TÜV, CE
Lüfter:	135 mm
PFC:	aktiv
Gewicht (retail):	3,0 kg
Maße:	86 x 150 x 164 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Leistung:	
+3,3V:	20A
+5V:	20A
max. combined:	100W
+12V:	62A
max. combined:	744W

Continuous Power: 750W  
Standby: <0,5W