



# LC-POWER

## LC8750III V2.3 - Prophecy 3

### Metatron Serie



#### ATX V2.3 / EPS 12V

Dank des modernen ATX V2.3-Standards lässt sich das Prophecy 3-Netzteil sowohl in topaktuellen wie auch in älteren Computersystemen einbauen.

#### Free-Plug - modulares Kabelmanagement

Mit der Free-Plug-Technik bietet das Prophecy 3 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

Das Prophecy 3-Netzteil bietet eine leistungsstarke +12V-Leitung (62A) und liefert damit Stabilität und Leistung für anspruchsvolle High-Performance-Systeme.

#### Hohe Effizienz / 80 PLUS® BRONZE-zertifiziert

Modernste Technologie verringert den Stromverbrauch im Standby-Modus (<0,5W) und erhöht die Effizienz Ihres Netzteils auf bis zu  $\geq 85\%$ .

#### Aktiv-PFC

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

#### Fortschrittliche Sicherheitsschaltkreise

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

#### Automatische Spannungserkennung

Das Netzteil besitzt eine automatische Spannungserkennung (110V-240V) zur Nutzung in unterschiedlichen infrastrukturellen Umgebungen (Europa, USA etc.).

#### 135mm-Lüfter

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

#### Anschlüsse:

1x 20+4-Pin Mainboard	55 cm
1x 4+4-Pin Mainboard 12V (8-Pin EPS)	60 cm
4x PCI-Express V2.0 6+2-Pin	2x 55/2x 70 cm
6x SATA	2x 50/2x 65/2x 80 cm
6x PATA	2x 45/2x 60/2x 75 cm
2x FDD	90 cm

Barcode:	4260070125003
Prüfzeichen:	TÜV, CE
Lüfter:	135 mm
PFC:	aktiv
Gewicht (retail):	2,524 kg
Maße:	86 x 150 x 158 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Leistung:	
+3,3V:	20A
+5V:	20A
max. combined:	100W
+12V:	62A
max. combined:	744W
max. combined:	750W
Standby:	<0,5W