



LC-POWER

LC8750RGB V2.3 - Prophecy RGB

Metatron Serie



ATX V2.3 / EPS 12V

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

Free-Plug - modulares Kabelmanagement

Mit der Free-Plug-Technik bietet das Prophecy RGB 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 Netzteil bietet eine leistungsstarke +12V-Leitung (62,5A) 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-RGB-Lüfter

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

Die Farbeinstellung erfolgt über die Mainboard-RGB-Software (Digital-RGB / ARGB) oder über den Schalter an der Netzteilrückseite.

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:	4260070126673
Prüfzeichen:	TÜV, CE
Lüfter:	135 mm
PFC:	aktiv
Gewicht (retail):	2,5 kg
Maße:	86 x 150 x 158 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Leistung:	
+3,3V:	20A
+5V:	20A
max. combined:	130W
+12V:	62,5A
max. combined:	750W
max. combined:	750W
Standby:	<0,5W