Metatron-Serie



LCPOWER

LC8550 V2.31 - Prophet

Metatron Serie







ATX V2.31 / EPS 12V

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

Free-Plug - modulares Kabelmanagement

Mit der Free-Plug-Technik bietet das Prophet 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 2

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

+12V-Leitung

Das Prophet-Netzteil bietet eine leistungsstarke +12V-Leitung (45,8A) 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≧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), Kurzschlussschutz (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 1x 4+4-Pin Mainboard 12V (8-Pin EPS) 2x PCI-Express V2.0 6+2-Pin

6x SATA 6x PATA 2x FDD 55 cm 60 cm 2x 55 cm 2x 50/2x 65/2x 80 c

2x 50/2x 65/2x 80 cm 2x 45/2x 60/2x 75 cm 2x 90 cm Barcode: Prüfzeichen: Lüfter:

PFC: Gewicht (retail): Maße: TÜV, CE 135 mm aktiv 2,464 kg 86 x 150 x 158 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

4260070125898

Leistung: +3,3V: 20A +5V: 20A max. combined: 110W +12V: 45.8A

+12V: 45,8A max. combined: 549,6W max. combined: 550W

Standby: <0.5W