

LC Power Metatron Gaming Series LC8650III V2.3 Ozeanos 3 - Stromversorgung - 650 Watt



Produktbeschreibung: LC Power Metatron Gaming Series
LC8650III V2.3 Ozeanos 3 -
Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.3/
EPS12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom
110/220 V - 650 Watt - aktive PFC

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: LC Power
Hersteller Artikel Nr: LC8650III V2.3
EAN: 4260070125294

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	LC Power Metatron Gaming Series LC8650III V2.3 Ozeanos 3 - Stromversorgung - 650 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Eingangsspannung	Wechselstrom 110/220 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, +12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich ; 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion ; 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 1 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15.8 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
Stromversorgungsgerät	

Produktdatenblatt

Eingangsspannung	Wechselstrom 110/220 V
Angaben zu	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger
Ausgangsleistungsanschlüssen	Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, +12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 48 A
Effizienz	85%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Verschiedenes	
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, semi-modular
Kennzeichnung	TUV
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	15.8 cm
Höhe	8.6 cm
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	2.423 kg