

LC-POWER

LC1650 V2.31

Mining-Edition



> 85%

EFFICIENCY
ErP 2014
COMPLIANT



ATX V2.31

Dank des modernen ATX V2.31-Standards lässt sich das Netzteil in allen aktuellen Computersystemen einbauen.

Dual/QuadCore Support

Das Netzteil unterstützt alle modernen DualCore-, QuadCore- und Server-Systeme.

PCI-Express x 16

Inklusive 16 PCI-Express V2.0 6+2-Pin-Anschlüssen für High End-Systeme.

+12V-Leitung x 1

Das LC1650 V2.31 bietet eine leistungsstarke +12V-Leitung (133A) und liefert damit Stabilität und Leistung für anspruchsvolle High-Performance-Systeme.

Hohe Effizienz

Modernste Technologie 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), Überleistungsschutz (OPP), Kurzschlusschutz (SCP), Unterspannungsschutz (UVP)

80mm-Lüfter x2

Das Netzteil bietet zwei 80mm-Lüfter mit einer speziell auf Mining-Systeme ausgelegten, besonders effizienten Hitzeabfuhr.

Anschlüsse:

1x 20+4-Pin Mainboard	50 cm
1x 4+4-Pin Mainboard 12V (8-Pin EPS)	50 cm
16x PCI-Express V2.0 6+2-Pin	8x 50/8x 70 cm
4x SATA	2x 45/2x 60 cm
6x PATA	3x 45/3x 65 cm

Barcode:

4260070126024

Prüfzeichen:

CE

Lüfter:

2x 80 mm

PFC:

aktiv

Gewicht (Netzteil):

2,866 kg

Maße:

86 x 150 x 210 mm
(Höhe x Breite x Tiefe)

Leistung:

+3,3V: 15A

+5V: 15A

max. combined: 80W

+12V: 133A

max. combined: 1600W

max. combined: 1650W