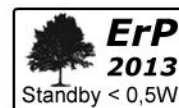


# LC-POWER

## LC6650GP4 V2.4

### GP4-Serie



#### ATX V2.4/ EPS 12V

Dank des modernen ATX V2.4-Standards lässt sich das Netzteil in allen aktuellen Computersystemen einbauen.

#### Free-Plug - modulares Kabelmanagement

Mit der Free-Plug-Technik bietet das Netzteil 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 x 1

Das LC6650GP4 V2.4 bietet eine +12V-Leitung (51A) und liefert damit Stabilität und Leistung für anspruchsvolle High-Performance-Systeme.

#### Hohe Effizienz / 80 PLUS® GOLD 230V EU-zertifiziert

Modernste Technologie verringert den Stromverbrauch im Standby-Modus (<0,5W) und erhöht die Effizienz Ihres Netzteils auf > 92%.

#### Aktiv-PFC

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

#### Fortschrittliche Sicherheitsschaltkreise

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

#### Automatische Spannungserkennung

Das Netzteil besitzt eine automatische Spannungserkennung (100V~240V) zur Nutzung in unterschiedlichen infrastrukturellen Umgebungen (Europa, USA etc.).

#### 140mm-Lüfter

Genießen Sie ultraleises Arbeiten dank des hochwertigen 140mm-Lüfters.

#### Lieferumfang:

Netzteil, Kabelmanagement, Kabelbinder, Kabeltasche, Schrauben, Kaltgerätekabel, Bedienungsanleitung

#### Anschlüsse:

1x 20+4-Pin Mainboard	60 cm
1x 4+4-Pin Mainboard 12V (8-Pin EPS)	65 cm
4x PCI-Express V2.0 6+2-Pin	2x 60/2x 75 cm
6x SATA	3x 50/3x 60 cm
4x PATA	1x 45/1x 55/1x 65/1x 75 cm
1x FDD	10 cm - Adapterkabel

Barcode:	4260070124983
Prüfzeichen:	TÜV, CE
Lüfter:	140 mm
PFC:	aktiv
Gewicht (retail):	2,61 kg
Maße:	86 x 150 x 160 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Leistung:	
+3,3V:	25A
+5V:	25A
max. combined:	130W
+12V:	51A
max. combined:	612W
max. combined:	650W
Standby:	<0,5W