

LC-POWER

LC6560GP4 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 2

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

+12V-Leitung x 2

Das LC6560GP4 V2.4 bietet zwei separate +12V-Leitungen (22A/21A) 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
2x PCI-Express V2.0 6+2-Pin	60 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:	4260070124976
Prüfzeichen:	TÜV, CE
Lüfter:	140 mm
PFC:	aktiv
Gewicht (retail):	2,58 kg
Maße:	86 x 150 x 160 mm (Höhe x Breite x Tiefe)

Leistung:	
+3,3V:	25A
+5V:	20A
max. combined:	120W
+12V1:	22A
+12V2:	21A
max. combined:	516W
max. combined:	560W
Standby:	<0,5W