



LC-POWER

LC6460GP3 V2.3

GP3-Serie



Die GP3-Serie von LC-POWER bietet das optimale Verhältnis von Preis und Leistung: durch den hochwertigen 140mm-Lüfter ermöglicht das LC6460GP3 V2.3 ein superleises und stressfreies Arbeiten, sowohl im Büro als auch zuhause. Trotz der geringen Lautstärke bietet das Netzteil durch das wabenförmige Lüftungsgitter an der Rückseite eine hervorragende Kühlleistung für Ihr System.

Das Netzteil ist mit allen gängigen Anschlüssen des Office- und Midrange-Sektors ausgestattet, neben aktuellen Mainboards können diverse SATA- und PATA-Festplatten bzw. optische Laufwerke angeschlossen werden sowie eine leistungsfähige Grafikkarte mit PCI-Express-V2.0-Anschluss.

Durch moderne Stromspartechnologie wird der Stromverbrauch im Standby-Modus vermindert (0,4W) und die Effizienz Ihres Netzteils auf bis zu 90,91% erhöht.

Inklusive Aktiv-PFC (Leistungsfaktorkorrektur zur effizienten Nutzung des verbrauchten Stroms) und allen relevanten Sicherheitsschaltkreisen.

Anschlüsse:

1x 20+4-Pin Mainboard	55 cm
1x 4+4-Pin Mainboard 12V (EPS)	55 cm
2x PCI-Express 6+2-Pin	1x 45/1x 60 cm
6x SATA	3x 45/3x 60 cm
2x PATA	1x 45/1x 60 cm
- FDD	

Barcode:	4260070122170
Prüfzeichen:	TÜV, CE
Lüfter:	140 mm
PFC:	aktiv
Gewicht (retail):	2,035 kg
Maße:	87 x 150 x 160 mm (H x B x T)

Leistung:	
+3,3V:	20A
+5V:	22A
max. combined:	120W
+12V1:	17A
+12V2:	19A
max. combined:	350W
max. combined:	460W
Standby:	0,4W