



LC-POWER

LC6560GP3 V2.3

GP3-Serie



Standby < 0,5W



Die GP3-Serie von LC-POWER bietet das optimale Verhältnis von Preis und Leistung: durch den hochwertigen 140mm-Lüfter ermöglicht das LC6560GP3 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 (0,3W) und die Effizienz Ihres Netzteils auf bis zu 90,60% 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:	4260070124860	Leistung:	
Prüfzeichen:	TÜV, CE	+3,3V:	25A
Lüfter:	140 mm	+5V:	27A
PFC:	aktiv	max. combined:	150W
Gewicht (retail):	2,124 kg	+12V:	44A
Maße:	87 x 150 x 160 mm (H x B x T)	max. combined:	470W
		max. combined:	560W
		Standby:	0,3W