

# 350W LC-Power SuperSilent LC6350 | 80+Bronze

---



LC-Power LC6350 V2.3. Gesamtleistung: 350 W, Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC): Aktiv, Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 21 A. Lüfter Durchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter, Kühlung: Aktiv. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX. Produktfarbe: Schwarz

Artikel	200539
Herstellernummer	LC6350 V2.3
EAN	4260070123481

LC-POWER

## Zusammenfassung

---

Super Silent Serie, ATX V2.3, 350W, 1.536 kg, Schwarz

LC-Power LC6350 V2.3, 350 W, Aktiv, 21 A, 15 A, 11 A, 15 A

LC-Power LC6350 V2.3. Gesamtleistung: 350 W, Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC): Aktiv, Max. Ausgangsstrom (+3.3V): 21 A. Lüfter Durchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter, Kühlung: Aktiv. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX. Produktfarbe: Schwarz

## Beschreibung

---

- 80 PLUS BRONZE-zertifiziert
- 1x PCI-Express V2.0 6+2-Pin Anschluss
- 120mm-Lüfter
- Inkl. Aktiv-PFC (Leistungsfaktorkorrektur zur effizienten Nutzung des verbrauchten Stroms) und allen relevanten Sicherheitsschaltkreisen

## Merkmale

---

### Energie

Gesamtleistung	350 W
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	21 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	15 A
Max Ausgangsstrom (+12V2)	11 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	15 A
Effizienz	87,22%

### Design

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

### Gewicht & Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm

Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung
----------------------------	---

Höhe	86 mm
Gewicht	1,54 kg

## Kühlung

Lüfter Durchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Kühlung	Aktiv

## Zertifikate

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zertifizierung	CE, TÜV

## Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard	20+4 pin ATX
Anschlusstecker	
Anzahl SATA Stromstecker	4
15pin	
Anzahl der PATA power	2
Verbindungen	
Anzahl PCI Express	1
Stromstecker 6+2pin	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja

## Leistung

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	2.3
Ein-/Ausschalter	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.