

400W LC-Power Office LC500-12 | 80+Bronze



LC-Power LC500-12. Gesamtleistung: 350 W, Spitzenstrom: 400 W, Maximaler Eingangsstrom (bei 110V): +12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V. Lüfter Durchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX. Produktfarbe: Grau

Artikel	700993
Herstellernummer	LC500-12 V2.31
EAN	4260070124402

LCPOWER

Zusammenfassung

LC500-12 V2.31, 400 W, ATX, 4 x SATA

LC-Power LC500-12, 350 W, 400 W, +12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V, Aktiv, 103 W, 300 W

LC-Power LC500-12. Gesamtleistung: 350 W, Spitzenstrom: 400 W, Maximaler Eingangsstrom (bei 110V): +12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V. Lüfter Durchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX. Produktfarbe: Grau

Beschreibung

- 400W max. / Peak.
- Effizienz bis zu 88,63%.
- Standby-Verbrauch: 0,21W.
- 120mm-Lüfter.
- 1x PCI-Express 6-Pin.
- Inkl. Aktiv-PFC (Leistungsfaktorkorrektur zur effizienten Nutzung des verbrauchten Stroms) und allen relevanten Sicherheitsschaltkreisen.

Merkmale

Energie

Gesamtleistung	350 W
AC Eingangsspannung	230
Spitzenstrom	400 W
AC Eingangsfrequenz	50
Eingangsstrom	3
Maximaler Eingangsstrom	+12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5V

Design

Produktfarbe	Grau
--------------	------

Gewicht & Abmessungen

(bei 110V)	sb,-12V
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	103 W
Kombinierter Strom (+12V)	300 W
Kombinierter Strom (+5V)	103 W
Kombinierter Strom (-12V)	6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	21 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	11 A
Max Ausgangsstrom (+12V2)	14 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	15 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Effizienz	88,63%
Energieschutzeigenschaften	Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	1,38 kg

Zertifikate

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zertifizierung	TÜV, CE

Verpackungsinformation

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Kühlung

Lüfter Durchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard	20+4 pin ATX
Anschlussstecker	
Anzahl SATA Stromstecker	4
15pin	
Anzahl der PATA power	2
Verbindungen	
EPS Stromstecker (8-pin)	Ja
Anzahl PCI Express	1
Stromstecker 6pin	
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
PCI Express Stecker	Ja
Diskettenlaufwerkstecker	Ja

Leistung

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	2.31
Ein-/Ausschalter	Ja

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