

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



LC-Power LC500-12 V2.31. 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

LC-POWER

Zusammenfassung

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

LC-Power LC500-12 V2.31, 350 W, 400 W, +12V1,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V, Aktiv, 103 W, 300 W

LC-Power LC500-12 V2.31. 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

Die OFFICE SERIE von LC-POWER bietet ein gutes Verhältnis von Preis und Leistung: durch den 120mm-Lüfter ermöglicht das LC500-12 V2.31 ein leises und stressfreies Arbeiten, sowohl im Büro als auch Zuhause. Trotz der geringen Lautstärke bietet das Netzteil durch das Lüftungsgitter an der Rückseite eine gute Kühlleistung für Ihr System. Das Netzteil ist mit allen relevanten Anschlüssen des Office-Sektors ausgestattet.

Durch moderne Stromspartechnologie wird der Stromverbrauch im Standby-Modus vermindert (0,21W) und die Effizienz Ihres Netzteils auf bis zu 88,63% erhöht.

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