

LC-Power LC420-12 V2.31 Netzteil 350 W 20+4 pin ATX ATX Grau



Artikel	500969
Herstellernummer	LC420-12 V2.31
EAN	4260070124396

Die OFFICE SERIE von LC-POWER bietet ein gutes Verhältnis von Preis und Leistung: durch den 120mm-Lüfter ermöglicht das LC420-12 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 89,48% erhöht.

Zusammenfassung

350 W, ATX V2.31, 3 x SATA

LC-Power LC420-12 V2.31, 350 W, +12V1,+12V2,+3.3V,+5V, Aktiv, 21 A, 11 A, 8 A

LC-Power LC420-12 V2.31. Gesamtleistung: 350 W, Maximaler Eingangsstrom (bei 110V): +12V1,+12V2,+3.3V,+5V, Leistungsfaktorrekorrurfilter (PFC): Aktiv. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Grau, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Breite: 150 mm, Tiefe: 141 mm, Höhe: 85 mm

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard	20+4 pin ATX
Anschlussstecker	
Anzahl SATA Stromstecker	3
Anzahl der PATA power Verbindungen	1
Anzahl PCI Express	1
Stromstecker 6pin	
CPU P4 Verbinder (4-pin)	1
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
Diskettenlaufwerkstecker	Ja
PCI Express Stecker	Ja

Verpackungsdaten

Paketgewicht	1,27 kg
Verpackungsart	Box

Design

Produktfarbe	Grau
Lüfterdurchmesser	12 cm
Ein-/Ausschalter	Ja

Leistungen

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	141 mm
Höhe	85 mm

80 Plus Zertifizierung

ATX-Version

Zertifizierung

80 PLUS Bronze

2.31

TÜV, CE

Leistung

Gesamtleistung	350 W
Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)	+12V1,+12V2,+3.3V,+5V
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	21 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1)	11 A
Max Ausgangsstrom (+12V2)	8 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	15 A
Effizienz	89,48%

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