



**ATX**  
2.31

**PCIe**  
6+2-Pin

**400**  
Watt

## LC420H-12 V2.31

### Office-Serie ATX-Netzteil mit 400 W

Das LC420H-12 V2.31 ist ein leistungsfähiges ATX-Netzteil für den Office-Sektor, welches für eine gute Performance und Stabilität in Ihrem System sorgt.

- ATX-Formfaktor
- 400 W
- 120-mm-Lüfter
- schwarz gesleepte Kabel
- vier Sicherheitsschaltkreise
- Effizienz von bis zu 85 %
- leistungsstarke +12 V-Leitung (33,3 A)
- 1x PCIe 6+2-Pin
- 4x SATA
- 2x PATA

#### Technische Daten - LC420H-12 V2.31

Abmessung (Netzteil): 86 x 150 x 140 mm  
 Abmessung (Verpackung): 165 x 95 x 215 mm  
 Gewicht (Produkt/gesamt): 1,23 / 1,32 kg  
 Lüfter: 120 mm

Anschlüsse:  
 24-Pin Mainboard: 1x 550 mm  
 4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS): 1x 650 mm  
 PCIe 6+2-Pin: 1x 550 mm  
 SATA: 2x 450 mm / 2x 600 mm  
 PATA: 1x 450 mm / 1x 600 mm  
 FDD: -

Leistung:

Formfaktor: ATX  
 ATX-Version: 2.31  
 PFC: aktiv  
 Spannungsbereich: 180,0 - 240,0 V  
 Standby: < 0,5 W  
 Effizienz: bis zu 85 %

Sicherheitsschaltkreise: OVP (Überspannungsschutz)  
 OCP (Überstromschutz)  
 OPP (Überleistungsschutz)  
 SCP (Kurzschlusschutz)

Material: Metall, Kunststoff  
 Farbe: schwarz

Prüfzeichen: CE  
 Barcode: 4262443281040  
 Hersteller-Code: LC420H-12 V2.31

AC Input	180,0-240,0 V ~ 3,0 A   50-60 Hz   Active PFC   ATX V2.31				
DC Output	+3,3 V	+5,0 V	+12,0 V	-12,0 V	+5,0 Vsb
Output Current	14,0 A	14,0 A	33,3 A	0,5 A	2,0 A
Combined Output Power	90,0 W		399,6 W	6,0 W	10,0 W
Max. Combined	400,0 W				