

ATX  
2.31PCIe  
6+2-Pin400  
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 gesleevte 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	Formfaktor:	ATX
Abmessung (Verpackung):	165 x 95 x 215 mm	ATX-Version:	2.31
Gewicht (Produkt/gesamt):	1,23 / 1,32 kg	PFC:	aktiv
Lüfter:	120 mm	Spannungsbereich:	180,0 - 240,0 V
Anschlüsse:		Standby:	< 0,5 W
24-Pin Mainboard:	1x 550 mm	Effizienz:	bis zu 85 %
4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS):	1x 650 mm	Sicherheitsschaltkreise:	OVP (Überspannungsschutz) OCP (Überstromschutz) OPP (Überleistungsschutz) SCP (Kurzschlussenschutz)
PCIe 6+2-Pin:	1x 550 mm		
SATA:	2x 450 mm / 2x 600 mm	Material:	Metall, Kunststoff
PATA:	1x 450 mm / 1x 600 mm	Farbe:	schwarz
FDD:	-		
Leistung:			

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 V <sub>sb</sub>
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		

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