



ATX
2.31

PCIe
6+2-Pin

600
Watt

LC600H-12 V2.31

Office-Serie
ATX-Netzteil mit 600 W

Das LC600H-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
- 600 W
- 120-mm-Lüfter
- schwarz gesleepte Kabel
- vier Sicherheitsschaltkreise
- Effizienz von bis zu 85 %
- leistungsstarke +12 V-Leitung (50,0 A)
- 2x PCIe 6+2-Pin
- 4x SATA
- 2x PATA

Technische Daten - LC600H-12 V2.31

Abmessung (Netzteil): 86 x 150 x 140 mm
Abmessung (Verpackung): 165 x 95 x 215 mm
Gewicht (Produkt/gesamt): 1,30 / 1,39 kg
Lüfter: 120 mm

Anschlüsse:
24-Pin Mainboard: 1x 550 mm
4+4-Pin Mainboard 12 V (8-Pin EPS): 1x 650 mm / 1x 800 mm
PCIe 6+2-Pin: 1x 550 mm / 1x 700 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: 4262443281088
Hersteller-Code: LC600H-12-V2

AC Input	180,0-240,0V ~ 5,0 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	50,0 A	0,5 A	2,0 A
Combined Output Power	90,0 W		600,0 W	6,0 W	10,0 W
Max. Combined	600,0 W				