

EVGA

100-N1-0550-L2



FUENTE DE PODER EVGA 100-N1-0550-L2 550W

FUENTE EVGA 550W N1 ATX 100-N1-0550-L2

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Número de conectores de energía SATA	6
Conector de poder floppy	1
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	Si
Conector Express PCI	Si
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2
Alimentador de energía para tarjeta madre	24-pin ATX
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	3

Peso y dimensiones

Altura	85 mm
Profundidad	140 mm
Peso	1,81 kg
Ancho	150 mm

Control de energía

Corriente máxima de salida (+3.3V)	24 A
Potencia combinada (-12V)	3,6 W
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	3A
Potencia combinada (+5 V)	120 W
Corriente máxima de salida (+5V)	15 A
Corriente máxima de salida (-12V)	0,3 A
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Potencia combinada (+5 VSB)	15 W
Potencia combinada (+12 V)	516 W
Potencia total	550 W
Potencia combinada (3,3 V)	120 W
Potencia nominal	550 W
Corriente máxima de salida (+12V)	43 A
Voltaje de entrada AC	110 - 240 V

Diseño

Color del producto	Negro
--------------------	-------

Desempeño

Tiempo medio entre fallos	100000 h
Power supply unit (PSU) form factor	ATX
Utilizar con	Pc
Factor de forma	ATX

Enfriamiento

Número de ventiladores	1
Diámetro de ventilador	12 cm
Ubicación de ventilador	Superior