

# SFX L POWER

COMPACT AND SILENT ENERGY

600W • 500W

## APLICACIONES IDEALES

PC Mini ITX y ATX  
Sistemas de juego compactos  
Aplicaciones Office  
Sistemas multimedia y de cine en casa

## ASPECTOS DESTACADOS

Eficiencia 80PLUS® Gold  
Ventilador de 120 mm de alta calidad  
Práctica gestión integral de cables  
Adaptador SFX a ATX para fuente de alimentación

### Energía compacta y silenciosa

be quiet! Las fuentes de alimentación SFX L Power están especialmente recomendadas para PC ITX y sistemas de juego compactos. Su rendimiento es fuera de lo común, con una magnífica combinación de silencio, características, fiabilidad y eficiencia.

### Lo más destacado »

- Certificación 80PLUS® Gold con una eficiencia de conversión de potencia de hasta el 92%
- Soporte Multi-GPU para cuatro conectores PCIe
- Cables modulares para la máxima flexibilidad de construcción
- Silencioso ventilador de 120 mm de alta calidad controlado por temperatura.
- Diseño de circuito de conversión de potencia CC a CC, LLC y rectificador síncrono (SR) que favorece la estabilidad y eficiencia.
- Condensadores japoneses de alta calidad para una fiabilidad y vida útil máximas
- Potente diseño de carril de 12 V para una estabilidad y un rendimiento elevados
- El adaptador SFX a ATX permite un uso flexible con tamaños de caja más grandes
- Cables planos negros de hasta 80 cm para una mejor refrigeración
- Garantía del fabricante de tres años
- Concepción del producto, diseño y control de calidad en Alemania

### SFX L Power »

Su rendimiento es fuera de lo común, con una magnífica combinación de silencio, características, fiabilidad y eficiencia.



# SFX L POWER

COMPACT AND SILENT ENERGY

## Datos técnicos »

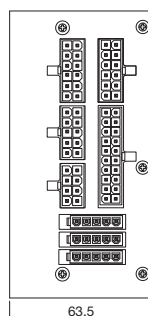
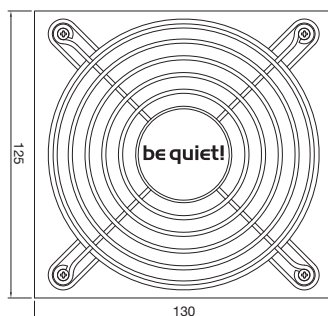
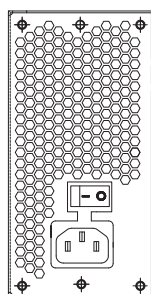
GENERALES	Modelo	600W	500W
	Voltaje (Vca) / Frecuencia (Hz)	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
	Formato	SFX 12 V versión 3.3 / ATX 2.4	SFX 12 V versión 3.3 / ATX 2.4
	Soporte adaptador SFX a ATX	✓	✓
	Dimensiones (long. x anch. x alt.)	130 x 125 x 64	130 x 125 x 64
	Ventilador de alta calidad (mm)	120	120
	Nivel de ruido (dB(A)) con una carga de 20/50/100 %	9.9 / 14.5 / 28.7	9.9 / 14.0 / 28.5
	Eficiencia (%) a 230 V	hasta 92	hasta 92
	Carriles de 12 V	1	1
	PFC activo	✓	✓
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓
	Certificaciones	80PLUS® Gold	80PLUS® Gold
	Compatible con Energy Star 6.0	✓	✓
	Compatible con la directiva para productos relacionados con la energía / Potencia en modo de espera (W)	✓ / 0.25	✓ / 0.25
	Vida útil de la fuente de alimentación a 25 °C (h)	100,000	100,000
CABLES	N.º de cables	7	7
	Longitud máxima del cable (cm)	80	80
	Longitud del cable de conexión ATX (cm)	30	30
	PRÁCTICA GESTIÓN INTEGRAL DE CABLES	✓	✓
	Cables planos	Todos los cables	Todos los cables
CONECTORES	Placa base ATX (20+4 pines)	✓	✓
	PCI Express (6+2 pines)	4	4
	Conector P8/P4	1x P4+4	1x P4+4
	S-ATA (5 pines)	6	6
	P-ATA (4 pines)	3	3

## Output Data »

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 10A				
DC Output		3.3V	5V	12V	-12V	5VSB
SFX L Power 500W	Max. Current	20A	20A	41.7A	0.3A	3A
				41.7A		
	Max. Combined Power	105W		500W	3.6W	15W
		500W				

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 10A				
DC Output		3.3V	5V	12V	-12V	5VSB
SFX L Power 600W	Max. Current	22A	22A	50A	0.3A	3A
				50A		
	Max. Combined Power	110W		600W	3.6W	15W
		600W				

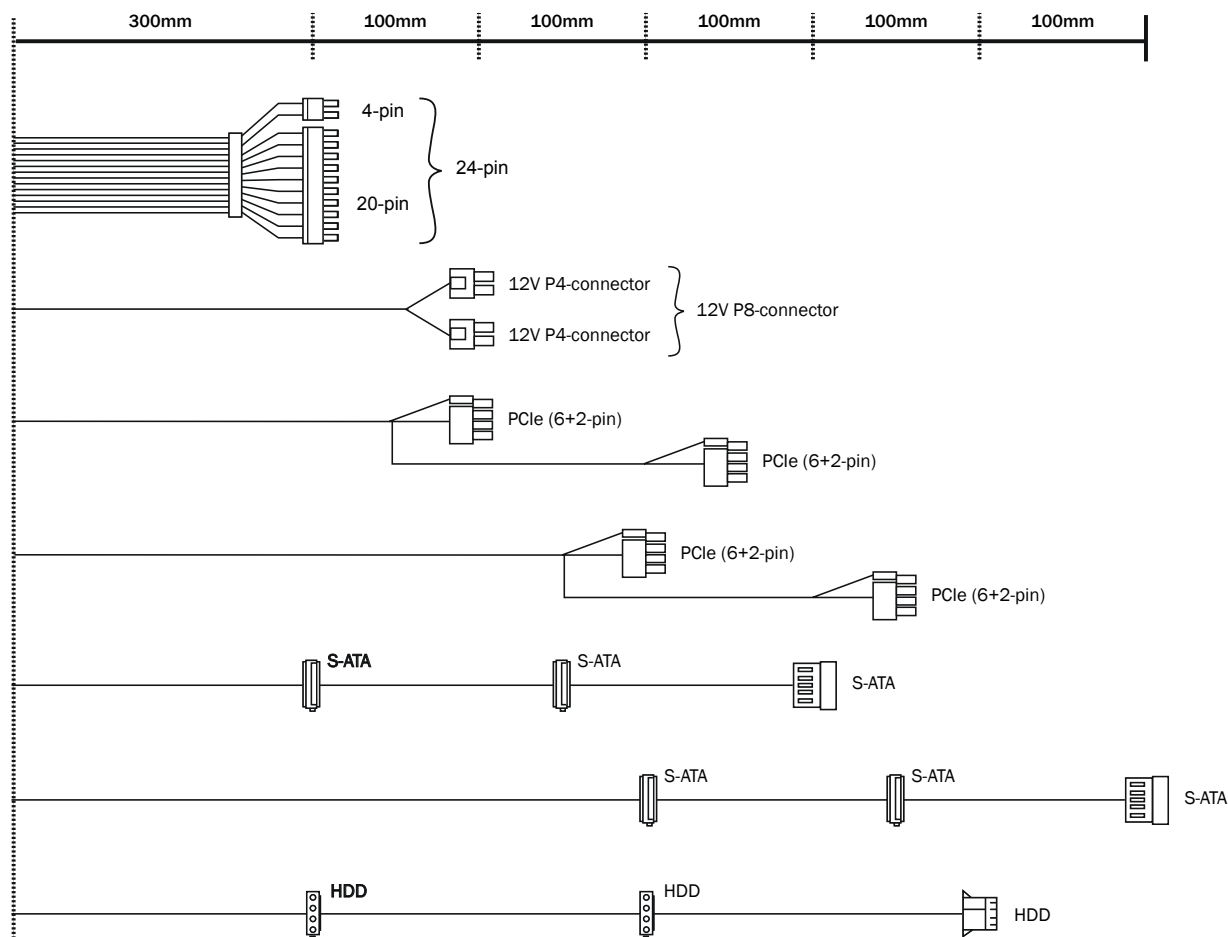
## Dimensiones (mm) »



# SFX L POWER

COMPACT AND SILENT ENERGY

## Cables »



## Datos de logística »

SFX L Power 500W	N.º de artículo	Código EAN
Región EU	BN238	4260052187128
Región US	BN638	4260052187142
Región AU	BN814	4260052185964
SFX L Power 600W	N.º de artículo	Código EAN
Región EU	BN239	4260052187135
Región US	BN639	4260052187159
Región AU	BN815	4260052185971

## Certificaciones »



## Contacto »

### be quiet! Headquarters

Listan GmbH  
Wilhelm-Bergner-Straße 11c  
21509 Glinde  
Germany

### Línea directa de atención al cliente:

+49 40 7367 686 44 (lu. -vi., 9 am a 5:30 pm)

Correo electrónico: [service@bequiet.com](mailto:service@bequiet.com)

Consulte la información de servicio regional pertinente en la sección de contacto de [bequiet.com](http://bequiet.com).