



SYSTEM POWER 9

PROVEN RELIABILITY AND GOOD EFFICIENCY

700W CM • 600W CM • 500W CM • 400W CM

IDEAL PARA

Equipos de oficina
PC Gaming de nivel básico
Sistemas multimedia y cine en casa

ASPECTOS DESTACADOS

Eficiencia 80 PLUS®
Tecnología CC a CC
Funcionamiento silencioso

Probada fiabilidad y buena eficiencia

La serie System Power 9 be quiet! les ofrece a los constructores de PC más sensibles al precio la fiabilidad y el funcionamiento silencioso que han hecho famoso a be quiet!.

Destacados »

- Gran estabilidad con dos rieles de 12V
- Tecnología CC a CC para regulación de tensión
- Hasta 4 conectores PCIe para GPU potentes
- Silencioso ventilador de 120 mm de alta calidad controlado por temperatura
- Consumo de menos de 0.13 watts en Stand-by
- Certificación 80 PLUS Bronze con una eficiencia de conversión de hasta el 89%
- Cables y planos con revestimiento, de alta calidad y modulares.
- Cable todo en uno con conectores S-ATA, HDD y FDD
- Protección de alta seguridad para componentes de gama alta
- Compatible con los últimos Intel® C6/C7, ErP y Energy Star
- 3 años de garantía del fabricante
- Concepción, diseño y control de calidad del producto en Alemania

System Power 9 CM »

Sencillamente, la mejor relación calidad-precio en cuanto a estabilidad, rendimiento y nivel de ruido.



SYSTEM POWER 9

PROVEN RELIABILITY AND GOOD EFFICIENCY

Datos técnicos »

EN GENERAL	Modelo	700W CM	600W CM	500W CM	400W CM
	Voltaje / Frecuencia	200-240 / 50	200-240 / 50	200-240 / 50	200-240 / 50
	Dimensiones (Fondo x Ancho x Alto)	140 x 150 x 86	140 x 150 x 86	140 x 150 x 86	140 x 150 x 86
	ATX 12V 2.51 / EPS 12V 2.92	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -
	Ventilador de alta calidad (mm)	120	120	120	120
	Nivel sonoro (dB(A)) a 20 / 50 / 100% de carga	9.7 / 14.1 / 31.7	9.7 / 11.5 / 28.1	9.7 / 11.5 / 24.4	9.3 / 9.7 / 15
	Railes de 12V	2	2	2	2
	Señal Power good	100-150ms	100-150ms	100-150ms	100-150ms
	PFC Activa	active	active	active	active
	Eficiencia (%) a 230V	80 PLUS Bronze 230V EU internal / hasta el 89%	80 PLUS Bronze 230V EU internal / hasta el 89%	80 PLUS Bronze 230V EU internal / hasta el 89%	80 PLUS Bronze 230V EU internal / hasta el 89%
	Compatible con Energy Star 6.1	✓	✓	✓	✓
	Compatible con ErP / Consumo en stand-by (W)	✓ / 0.15	✓ / 0.15	✓ / 0.15	✓ / 0.15
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓	✓	✓
	Vida útil de la fuente a 25°C (h)	100,000	100,000	100,000	100,000
CABLES	Nº de cables	7	7	6	5
	Longitud máxima del cableado (cm)	103	103	103	103
	Longitud del cable de conexión ATX (cm)	55	55	55	45
	Cables revestidos	✓	✓	✓	✓
CONECTORES	Placa Base ATX (20+4-pin)	✓	✓	✓	✓
	PCI-express (6+2-pin)	4	4	2	2
	Conector P8-/P4	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4
	S-ATA	10	10	6	5
	P-ATA	2	2	2	2

Datos de salida »

SYSTEM POWER 9 700W CM	AC Input	200–240Vac 50Hz 6A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	33A	25A	0.3A	3A
				56A			
	Max. Com- bined Power	130W		672W		3.6W	15W
700W							

SYSTEM POWER 9 500W CM	AC Input	200-240Vac 50Hz 4A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	24A	20A	0.3A	3A
				38A			
	Max. Com- bined Power	110W		456W		3.6W	15W
500W							

SYSTEM POWER 9 600W CM	AC Input	200–240Vac 50Hz 6A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	28A	22A	0.3A	3A
				48A			
	Max. Com- bined Power	120W		576W			3.6W
600W							

SYSTEM POWER 9 400W CM	AC Input	200-240Vac 50Hz 4A					
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current	24A	15A	22A	18A	0.3A	3A
				32A			
	Max. Com- bined Power	103W		384W			3.6W
400W							

