



SHP Bronze

La Sharkoon SHP Bronze es una fuente de alimentación ATX resistente con certificación "80 PLUS Bronze". La fuente de alimentación se instala fácilmente en cajas ATX comunes y permanece discreta gracias a sus cables negros y a su carcasa negra también. Una amplia refrigeración es posible por medio del funcionamiento silencioso de un ventilador de 120 mm.

Características

FUNCIONAMIENTO ENERGÉTICO EFICIENTE

Esta fuente de alimentación está certificada "80 PLUS Bronze" consiguiendo al menos un 85 % de eficiencia energética al 50 % de la carga, así como al menos un 82 % de eficiencia al 20 % y al 100 % de carga.

SIMPLICIDAD EN EL BAJO PERFIL

Se puede instalar y conectar fácil y rápidamente. Su carcasa metálica, la rejilla del ventilador, así como los conectores y el revestimiento de los cables, se encuentran todos en color negro. Esto permite integrar discretamente la fuente de alimentación en la caja del PC.

COMPATIBLE CON RYZEN

Gracias a las diversas y fijadas permanentemente conexiones estándar, la SHP Bronze se puede conectar a todos los modelos de placas base actuales. Para una máxima compatibilidad, un conector de 4+4 pines viene integrado en los dos conectores de CPU de 8 pines.

FUENTE DE ENERGÍA SEGURA

La SHP Bronze ha sido creada para un uso duradero y fiable. La fuente proporciona un voltaje constante y estable, mientras que los niveles de ruido y calor se mantienen en mínimos.

VENTILADOR SILENCIOSO

Para una total concentración en la oficina, o para el disfrute de tus partidas gaming sin molestias, el ventilador de la SHP Bronze es definitivamente silencioso. También, mientras se encuentra en funcionamiento, la fuente permanece en silencio en segundo plano sin distraernos.



Especificaciones

Color de la carcasa	Negro
Potencia continua	500 W, 600 W, 700 W
Factor de forma	ATX 2.3
En conformidad con ErP	✓
Tecnología	AC/DC
PFC activo	✓
Durabilidad	Mín. 100.000 horas
Temperatura operativa	0 °C - 40 °C
Consumo de energía en modo de espera	Max 0,3 W
Peso incl. cables fijos	1,6 kg
Dimensiones (L x An x Al)	140 x 150 x 86 mm

Entrada

Voltaje	100 - 240 VAC
Frecuencia	47 - 63 Hz
Corriente de entrada (110/230 V)	500 W: 8 A / 4 A 600 W: 10 A / 5 A 700 W: 12 A / 6 A

Salida

12 V Rail(es)	1
Carga 3,3 V / Carga 5 V	20 A
Máx. potencia combinada 3,3 V + 5 V	500 W: 110 W 600 W: 120 W 700 W: 130 W
Carga 12 V	500 W: 37 A 600 W: 45 A 700 W: 53 A
Máx. potencia combinada 12 V	500 W: 444 W 600 W: 540 W 700 W: 636 W
Carga 5 V _{SB}	2,5 A
Carga -12 V	0,3 A



Cable y conectores

Configuración del cable	Fijado
Cables planos	✓
Máxima longitud de cable	500 W: 100 cm 600 W: 88 cm 700 W: 88 cm
Longitud de cable del conector de placa base	55 cm
Longitud de cable del conector CPU	60 cm + 15 cm
Longitud de cable del conector PCIe	55 cm + 15 cm
Longitud de cable al primer conector periférico	55 cm
Conector a la placa base 20+4 pines	1
Conector CPU 8 pines	1
Conector CPU 4+4 pines	1
Conector PCIe 6+2 pines	500 W: 2 600 W: 2 700 W: 4
Conector SATA	6
Conector IDE	500 W: 2 600 W: 3 700 W: 3

Ventilador

Tamaño del ventilador	120 mm
Tipo de rodamiento	Cojinete de manguito

Normas de seguridad

CE, FCC, CB

Protecciones

OVP (protección contra sobretensión)	✓
UVP (protección contra subtensión)	✓
SCP (protección contra cortocircuito)	✓
OPP (protección contra sobrecarga)	✓

Contenidos del paquete

SHP Bronze, Cable de alimentación, Tornillos de montaje, Manual

Código de barras

SHP Bronze 500 W	4044951028948
SHP Bronze 600 W	4044951028962
SHP Bronze 700 W	4044951031641

