

Guía de instalación de la fuente Spacer SPPS-BZCO-550 / SPPS-BZCO-650

Manual de usuario / Guía de instalación de la fuente

This manual is available in English/ French/ Romanian on www.spacer.ro & www.spacer-tech.com. Please search for the code as per purchase: SPPS-BZCO-550 or SPPS-BZCO-650

<p>Características de la fuente Spacer SPPS-BZCO-550 / SPPS-BZCO-650:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Potencia: 550W Intel ATX 2.31 / 650W Intel ATX 2.31 ✓ Recomendada para PC gaming ~550W / 650W ✓ Carcasa: SECC 0.5mm ✓ Conectores: 6* SATA, MB 20+4 PIN, CPU P4+4, VGA PCI-E P6, cable de alimentación EU de 1.2m ✓ Amplificador magnético 3.3V ✓ Dimensiones aproximadas: 140/150/85 mm 	<p>Contenido del paquete:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fuente Spacer SPPS-BZCO-550 / SPPS-BZCO-650 ✓ Cable de alimentación ✓ Esta guía de instalación
---	---

Instrucciones de conexión:



¡Atención! El cable de alimentación debe conectarse al final, después de haber realizado todas las demás conexiones. Conecte el conector ATX de 24 pines en la interfaz correspondiente de la placa base. Conector de la placa base.



Por favor, conecte el conector de alimentación del procesador a la interfaz dedicada. Conector del procesador (CPU)



Por favor, conecte el conector para la tarjeta gráfica según sea necesario. Por favor, conecte la alimentación de las unidades de almacenamiento SSD/HDD/unidad óptica según sea necesario. ¡Atención! Inserte los conectores en las interfaces correspondientes, asegurándose de alinear cuidadosamente la ranura guía presente en estos conectores.

<p>Conector placa video:</p> 	<p>Conector SATA</p> 
---	--

Para dispositivos adicionales, puede usar adaptadores de MOLEX al conector de su dispositivo.
Conector MOLEX



Después de verificar nuevamente la correcta instalación de todos los componentes y la conexión adecuada de todas las alimentaciones necesarias, puede conectar el cable de alimentación a la fuente desde su toma de corriente.

Es posible que necesite cambiar la posición del interruptor en la parte trasera exterior de la fuente, donde indica "ON". Para evitar un calentamiento adicional, preste mucha atención al manejo de los cables, asegurándose de no obstruir el flujo de aire.

Se recomienda sujetar los cables con bridas de plástico.



¡Atención!

Tenga cuidado al conectar y desconectar los conectores de los dispositivos para evitar daños o fallos posteriores.

¡ATENCIÓN!

La tensión dentro de la fuente puede ser peligrosa. No intente desmontar la unidad. La unidad no contiene piezas reparables por el usuario.

No permita que líquidos u otros objetos externos entren en la fuente de alimentación. No coloque bebidas u otros recipientes que contengan líquidos sobre o cerca de su unidad.

Evite instalar la fuente en lugares donde haya agua estancada o corriente, o humedad excesiva.

No cubra las rejillas de ventilación y evite exponer la unidad a la luz solar directa o instalarla cerca de equipos que emitan calor, como calefactores o chimeneas.

Eliminación del producto:

No deseche el producto ni otros componentes electrónicos junto con los residuos domésticos. Utilice únicamente centros especializados para la recolección de residuos electrónicos.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:



El símbolo adjunto indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, su producto y/o su batería deben ser eliminados por separado de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévelo a un punto de recolección designado por las autoridades locales. Para obtener información sobre los centros de recolección locales, por favor contacte con el ayuntamiento de su localidad o visite la página www.ecotic.es.

Por la presente, declaramos que nuestro producto cumple con la Directiva 2014/30/UE.

