



Rf. HID-FUENTE 850W BZ850/850W 019

## Fuente de Alimentación Hiditec BZ850/ 850W/ Ventilador 14cm/ 80 Plus Bronze

*80Plus Gold Certified con condensadores electrolíticos japoneses de 105° C*

*La serie BZ incorpora condensadores electrolíticos japoneses de 105°C altamente duraderos y consistentemente confiables. Los condensadores japoneses minimizan la ondulación del voltaje, mejorando la durabilidad y la estabilidad para prolongar la vida útil.*

*Las fuentes de alimentación BZ cuentan con certificado 80PLUS BRONZE , el cual garantiza una eficiencia superior al 85% así como un menor consumo y mayor durabilidad de todos los componentes.*

*Las emisiones de calor se verán reducidas con un funcionamiento más eficiente, permitiendo trabajar al ventilador a menor velocidad y en consecuencia, el ruido producido por la fuente será prácticamente imperceptible.*

*Incorpora protecciones completas con OVP / UVP / OPP / SCP / SIP. Tecnología electrónica de fabricación SMD con conversor DC/DC*

*La tecnología de montaje electrónico SMD de alta precisión con el uso de componentes de alto rendimiento ofrece una fiabilidad extrema de la fuente de alimentación en condiciones de máxima exigencia. La tecnología SMD mejora la durabilidad de la fuente de alimentación, asegurando un funcionamiento fiable a largo plazo.*

*Además incorpora tecnología avanzada de conversión DC/DC que proporciona energía estable, segura y mucho más eficiente, reduciendo el consumo energético y garantizando una regulación de voltaje precisa y protegiendo los componentes de tu equipo bajo cualquier condición de carga. Ventilador de 140mm con rodamientos fluido dinámicos FDB ultra silencioso termo regulado*

*El ventilador ultra silencioso de 140mm termo regulado con rodamientos fluido dinámicos FDB reduce drásticamente el ruido en su funcionamiento y prolonga de manera significativa su durabilidad.*

*Va adaptando su funcionamiento a las diferentes necesidades del equipo, solo funcionará a máxima potencia en caso de ser requerido.*

*El ventilador de 140mm aporta mayor caudal de aire funcionando a menos revoluciones, por lo que además de hacer prácticamente imperceptible el ruido del ventilador vamos a conseguir mayor eficiencia y durabilidad de todos los componentes. Dual EPS12V & Cuatro 6+2 PCIe*

*La serie BZ tiene dos líneas EPS12V y cuatro líneas de 6+2 PCIe para graficas de alto rendimiento. Cables planos extra largos*

*Cables planos extra largos, lo que va a permitir adaptarse mejor en la instalación de cualquier equipo, hacer una instalación más ordenada y ocupar menos espacio, además de ofrecer una excelente seguridad y durabilidad.*

*Con un nuevo diseño exterior y totalmente lacadas en negro, las fuentes de alimentación BZ presentan un acabado más robusto. 5 Años de Garantía*

*La serie BZ ofrece fiabilidad y durabilidad avalada con 5 años de garantía, con el respaldo del equipo de soporte técnico de HIDITEC. Especificaciones*

## **Rendimiento y alimentación**

Potencia: 850 W

Certificación: 80 Plus Bronze

PFC: Activo

Voltaje de entrada: 230 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Voltaje y corriente: +3.3V 20A / +5V 20A / +12V 70A / -12V 0.3A / +5VSB 2.5A

Durabilidad: >100000 horas

## **Refrigeración**

Ventilador: 140 mm

Tipo: Ultra silencioso

## **Diseño y construcción**

Factor de forma: ATX 12V v2.4

Acabado del cableado: Plano

Extras: PFC activo, cables planos

### **Conectividad**

Conector ATX: 1 x 20/24 pines (600 mm)

Conector CPU: 1 x 8 pines (600 mm)

Conectores PCIe: 2 x 6+2 pines (600 mm)

Conectores PCIe adicionales: 2 x 6 pines (600 mm)

Conectores SATA: 5 (600 mm)

Conectores Molex: 2 (600 mm)

Conector FDD: 1 (550 mm)

### **Seguridad**

Protecciones: OVP, UVP, OPP, SCP, SIP

### **Dimensiones y peso**

Dimensiones: 150 x 86 x 160 mm

Peso: 1750 g

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.