



## Hiditec RL650 unidad de fuente de alimentación 650 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA11271049 P/N: PSU010045

### Detalle del producto

La serie RL cuenta con certificado 80PLUS BRONZE y componentes de máxima calidad preparados para suministrar energía estable y de calidad en equipos de alto rendimiento. Incorpora ventilador de 120mm ultra silencioso para aportar un mayor flujo de aire en su interior. Tecnología electrónica de fabricación SMD con condensadores de alto rendimiento. Energía de alto rendimiento. La serie RL cuenta con certificado 80PLUS BRONZE y componentes de máxima calidad preparados para suministrar energía estable y de calidad en equipos de alto rendimiento. Incorpora ventilador de 120mm silencioso para aportar un mayor flujo de aire en su interior. 80Plus Bronze Certified. Las fuentes de alimentación RL 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 convertor 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. Ofrece una durabilidad superior a 100.000 horas de funcionamiento. Ventilador de 120mm silencioso. La serie RL cuenta con ventilador de 120mm silencioso que va a permitir un mayor flujo de aire en su interior. El ventilador de 120mm 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. Cables planos extralargos. Cables planos extralargos, 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 RL presentan un acabado más robusto.

- 650 W 230 V
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Bronze
- 12 cm
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

650 W, 80 Plus Bronze, ATX, 120 mm, 100000 hrs, 230 Vac, 150 x 85 x 140 mm, 1.75 kg. La serie RL cuenta con certificado 80PLUS BRONZE y componentes de máxima calidad preparados para suministrar energía estable y de calidad en equipos de alto rendimiento. Incorpora ventilador de 120mm ultra silencioso para aportar un mayor flujo de aire en su interior. Tecnología electrónica

de fabricación SMD con condensadores de alto rendimiento.

### **Energía de alto rendimiento**

La serie RL cuenta con certificado 80PLUS BRONZE y componentes de máxima calidad preparados para suministrar energía estable y de calidad en equipos de alto rendimiento.

Incorpora ventilador de 120mm silencioso para aportar un mayor flujo de aire en su interior.

### **80Plus Bronze Certified**

Las fuentes de alimentación RL 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.

Ofrece una durabilidad superior a 100.000 horas de funcionamiento.

### **Ventilador de 120mm silencioso**

La serie RL cuenta con ventilador de 120mm silencioso que va a permitir un mayor flujo de aire en su interior.

El ventilador de 120mm 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.

### **Cables planos extralargos**

Cables planos extralargos, 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 RL presentan un acabado más robusto.650 W 230 VAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS Bronze12 cmNegro

Potencia total650 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Voltaje de entrada AC230 V  
Certificación 80 PLUS80 PLUS Bronze  
Longitud del cable de alimentación de la placa base50 cm  
Número de conectores de energía SATA4  
Longitud del cable de alimentación SATA130,300 mm  
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)3  
Longitud del cable de alimentación periférico (Molex)130,300 mm  
Conector de alimentación EPS (4+4 pines)Si  
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)2  
Corriente máxima de salida (+3.3V)20 A  
Corriente máxima de salida (+12V)54 A  
Corriente máxima de salida (+5V)20 A  
Corriente máxima de salida (-12V)0,5 A  
Color del productoNegro  
Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A  
Diámetro de ventilador12 cm  
Número de ventiladores1 Ventilador(es)  
Ancho150 mm  
Profundidad85 mm  
Altura140 mm  
Longitud del cable de la unidad de disquete65 cm  
Conector a unidad de disquetesSi  
Número de conectores EPS1  
Conector Express PCISi  
Interruptor de encendido/apagado integradoSi  
Eficiencia87%  
Peso1,75 kg  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Color de la carcasaNegro  
Funciones de protección de poderSobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Bajo voltaje  
Tiempo medio entre fallos100000 h  
Cumplimiento de sostenibilidadSi

---

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

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