



Hiditec RL550 unidad de fuente de alimentación 550 W 20+4 pin ATX ATX Negro

Ref.: FA10271069 P/N: PSU010034

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: OCP, OVP, SCP, OPP, UVP, OTP. 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.

- 550 W 200 - 240 V 50/60 Hz
- Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX
- PC ATX 80 PLUS Bronze
- Activo 12 cm
- Negro

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

150 x 85 x 140 mm, 1750 grs, 230Vac, ATX, 100.000 horas, 550W, 80Plus Bronze, OVP, SCP, OPP, SIP, UVPLa 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: OCP , OVP , SCP , OPP , UVP , OTP.

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.550 W 200 - 240 V 50/60 HzAlimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX 80 PLUS BronzeActivo 12 cmNegro Potencia total550 W

Utilizar conPC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU)ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS80 PLUS Bronze
Voltaje de entrada AC200 - 240 V
Longitud del cable de alimentación de la placa base50 cm
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
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)1
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)Activo
Potencia combinada (3,3 V)100 W
Potencia combinada (+12 V)540 W
Potencia combinada (+5 V)100 W
Potencia combinada (-12V)3,6 W
Potencia combinada (+5 VSB)12,5 W
Corriente máxima de salida (+3.3V)20 A
Corriente máxima de salida (+12V)45 A
Corriente máxima de salida (+5V)20 A
Corriente máxima de salida (-12V)0,3 A
Corriente máxima de salida (+5Vsb)2,5 A
Color del productoNegro
Tipo de enfriamientoActivo
Diámetro de ventilador12 cm
Número de ventiladores1 Ventilador(es)
Ubicación de ventiladorSuperior
Ancho150 mm
IluminaciónNo
Profundidad85 mm
Altura140 mm
Conector a unidad de disquetesSi
Longitud del cable de la unidad de disquete65 cm
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Eficiencia87%
Peso1,75 kg
Tipo de cableadoNo modular
Funciones de protección de poderSobrecarga, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje
Tipo de embalajeCaja
Tiempo medio entre fallos100000 h

*** Esta Ficha es de carácter 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.*