



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

Marca : Hiditec

Código del producto: PSU010034

Nombre del producto : RL550

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

Hiditec RL550. Potencia total: 550 W, Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz. Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATX, Longitud del cable de alimentación de la placa base: 50 cm, Longitud del cable de alimentación SATA: 130,300 mm. Utilizar con: PC, Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): ATX, Certificación 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Color del producto: Negro, Tipo de enfriamiento: Activo, Diámetro de ventilador: 12 cm. Ancho: 150 mm, Profundidad: 85 mm, Altura: 140 mm



Control de energía

Potencia total *	550 W
Voltaje de entrada AC *	200 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
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
Eficiencia	87%
Funciones de protección de poder	Sobrecorriente, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Cortocircuito, Bajo voltaje

Puertos e Interfaces

Alimentador de energía para tarjeta madre *	20+4 pin ATX
Longitud del cable de alimentación de la placa base	50 cm
Número de conectores de energía SATA	4
Longitud del cable de alimentación SATA	130,300 mm

Puertos e Interfaces

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)	✓
Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	1
Conector a unidad de disquetes	✓
Longitud del cable de la unidad de disquete	65 cm
Tipo de cableado	No modular

Desempeño

Certificación 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Utilizar con *	PC
Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) *	ATX
Tiempo medio entre fallos	100000 h

Diseño

Color del producto	Negro
Tipo de enfriamiento	Activo
Diámetro de ventilador	12 cm
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Ubicación de ventilador	Superior
Iluminación	✗
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓

Peso y dimensiones

Ancho	150 mm
-------	--------

Peso y dimensiones

Profundidad	85 mm
Altura	140 mm
Peso	1,75 kg

Empaquetado

Tipo de embalaje	Caja
------------------	------



8436545693292

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.