



Fuente de Alimentación Tacens Radix Eco X 550/ 550W/ Ventilador 14cm

Ref.: TAC-FUENTE RADIX ECO X 550 P/N: 1RECOX550

Detalle del producto

FUENTE DE ALIMENTACIÓN RADIX ECO X 550

6 años de garantía gracias a la última tecnología de fabricación SMD de alta precisión y tecnología de conversión DC-DC, PCB de doble capa de fibra de vidrio y componentes grado-A de fiabilidad total. Silencio máximo con la nueva tecnología AI-RPM y ventilador XL de 140mm. 99% eficiencia DIGITAL APFC, 87% de eficiencia eléctrica, cables planos negros extra-largos y 10 sistemas de protección y seguridad incluidos.

6 años de garantía. Eficiencia del 87%

550W de potencia Tecnología DC-DC 6 años de garantía AI-RPM y 140mm FDB 6 AÑOS DE GARANTIA. SEGURIDAD TOTAL NIVEL 10

Gracias a la última tecnología de fabricación SMD de alta precisión, el uso de componentes grado-A de máxima calidad y fiabilidad y un sistema de refrigeración inteligente, las RADIX ECO X 550 ofrecen una garantía extendida de funcionamiento de 6 años. Su fabricación ultra estable SMD sobre un PCB de doble capa de fibra de vidrio, asegura un rendimiento y fiabilidad extremos ante cualquier circunstancia. Además, la RADIX ECO X 550 integra los más avanzados y completos sistemas de seguridad electrónicos, contando con protecciones: OPP, OVP, UVP, SCP, OCP, OTP, OLP, SCP, NLO, PFP, TCP. La RADIX ECO X 550 ha sido desarrollada en Europa y fabricada bajo los más estrictos estándares europeos, certificada por el reconocido laboratorio de calidad y seguridad alemana TÜV Rheinland. SILENCIO ABSOLUTO. AI-RPM Y 140MM FDB.

Equipada con la última tecnología en control de ventiladores AI-RPM ideal para garantizar un funcionamiento sin ruido, la RADIX ECO X 550 cuenta con control térmico inteligente de última generación basado en algoritmos avanzados y sistemas de control multinivel para mantener el ventilador al mínimo. Además, la RADIX ECO X 550 cuenta con un ventilador XL de 140mm con rodamiento de fluido dinámico y motor extragrande para maximizar su estabilidad. Toda la tecnología disponible para asegurar el mínimo ruido y la máxima eficiencia y durabilidad. TECNOLOGÍA AVANZADA DE CONVERSIÓN DC-DC

La tecnología de conversión DC-DC optimiza la eficiencia y garantiza una estabilidad y adaptabilidad excepcionales, protegiendo los componentes más sensibles. Incluso ante variaciones de carga, esta fuente ATX mantiene un rendimiento óptimo y una estabilidad del sistema en cualquier situación. EFICIENCIA PROFESIONAL

Con una eficiencia del 99% en el sistema DIGITAL APFC y un 87% de eficiencia eléctrica lograrás un perfecto equilibrio entre

eficiencia y consumo. Además, su tecnología de raíl único +12v te permitirá instalar el hardware más exigente. DISEÑO DE CABLES OPTIMIZADO

Los cables de la RADIX ECO X 550 son planos, negros y extralargos: una combinación de prestaciones que hacen su instalación no solo más fácil que nunca, sino además totalmente versátil para cualquier montaje en cualquier tipo de caja. Construye el PC definitivo con una torre de gran tamaño y disfruta de tus partidas a lo grande.

Especificaciones

Potencia:

650W

AC input:

200-240V 50-60Hz

PFC:

Activo

Eficiencia:

+87%

Ruido:

12dB

Factor de forma:

ATX

Ventilador:

140mm

Raíl:

12V único

Certificaciones:

ATX12V, Haswell Ready, CE, ROHS

Protecciones:

OPP, OVP, UVP, SCP, OCP, OTP, OLP, SCP, NLO, PFP, TCP

Cables:

1x20 + 4 pin, 1x12V 4 + 4 pin, 4xSATA, 2xPATA, 2x PCIe, 6+2 pin

Dimensiones:

150x160x85mm/ 1360g

Garantía:

6 años

Extra:

Control

Ficha técnica

Specs [lcecat](#)

RADIX ECO X 550, Fuente Alimentación PC ATX 550W, 6 Años Garantía, 87% Eficiencia, Tecnologías SMD y DC-DC, Ventilador Ultra-silencioso AI-RPM 140mm FDB, Cables Planos Extralargos, Negro

FUENTE DE ALIMENTACIÓN RADIX ECO X 550

6 años de garantía gracias a la última tecnología de fabricación SMD de alta precisión y tecnología de conversión DC-DC, PCB de doble capa de fibra de vidrio y componentes grado-A de fiabilidad total. Silencio máximo con la nueva tecnología AI-RPM y ventilador XL de 140mm. 99% eficiencia DIGITAL APFC, 87% de eficiencia eléctrica, cables planos negros extra-largos y 10 sistemas de protección y seguridad incluidos.

6 AÑOS DE GARANTIA. SEGURIDAD TOTAL

Gracias a la última tecnología de fabricación SMD de alta precisión, el uso de componentes grado-A de máxima calidad y fiabilidad y un sistema de refrigeración inteligente, las RADIX ECO X 550 ofrecen una garantía extendida de funcionamiento de 6 años. Su fabricación ultra estable SMD sobre un PCB de doble capa de fibra de vidrio, asegura un rendimiento y fiabilidad extremos ante cualquier circunstancia. Además, la RADIX ECO X 550 integra los más avanzados y completos sistemas de seguridad electrónicos, contando con protecciones: OPP, OVP, UVP, SCP, OCP, OTP, OLP, SCP, NLO, PFP, TCP.

SILENCIO ABSOLUTO. AI-RPM Y 140MM FDB.

Equipada con la última tecnología en control de ventiladores AI-RPM ideal para garantizar un funcionamiento sin ruido, la RADIX ECO X 550 cuenta con control térmico inteligente de última generación basado en algoritmos avanzados y sistemas de control multinivel para mantener el ventilador al mínimo. Además, la RADIX ECO X 550 cuenta con un ventilador XL de grado industrial y 140mm con rodamiento de fluido dinámico y motor extragrande para maximizar su estabilidad. Toda la tecnología disponible para asegurar el mínimo ruido y la máxima eficiencia y durabilidad.

TECNOLOGÍA AVANZADA DE CONVERSIÓN DC-DC

La tecnología de conversión DC-DC optimiza la eficiencia y garantiza una estabilidad y adaptabilidad excepcionales, protegiendo los componentes más sensibles. Incluso ante variaciones de carga, esta fuente ATX mantiene un rendimiento óptimo y una estabilidad del sistema en cualquier situación.

EFICIENCIA PROFESIONAL

Con una eficiencia del 99% en el sistema DIGITAL APFC y un 87% de eficiencia eléctrica lograrás un perfecto equilibrio entre eficiencia y consumo. Además, su tecnología de raíl único +12v te permitirá instalar el hardware más exigente.

DISEÑO DE CABLES OPTIMIZADO

Los cables de la RADIX ECO X 550 son planos, negros y extralargos: una combinación de prestaciones que hacen su instalación no solo más fácil que nunca, sino además totalmente versátil para cualquier montaje en cualquier tipo de caja. Construye el PC definitivo con una torre de gran tamaño y disfruta de tus partidas a lo grande.

6 años de garantía. Eficiencia del 87% 550W de potencia Tecnología DC-DC 6 años de garantía AI-RPM y ventilador 140mm FDB

Potencia total 550 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre 24-pin ATX

Voltaje de entrada AC 200 - 240 V

Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz

Número de conectores de energía SATA 3

Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex) 2

Corriente de entrada 5 A

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin) 1

Corrección del factor de potencia tipo (PFC) Activo

Número de rieles de 12 V 1

CPU conector de alimentación (4 + 4 pines) Si

Potencia combinada (3,3 V) 100 W

Potencia combinada (+12 V) 546 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)18 A
Corriente máxima de salida (+12V)45,5 A
Corriente máxima de salida (+5V)18 A
Corriente máxima de salida (-12V)0,3 A
Color del productoNegro
Corriente máxima de salida (+5Vsb)2,5 A
Tipo de enfriamientoActivo
Diámetro de ventilador14 cm
Número de ventiladores1 Ventilador(es)
Nivel de ruido12 dB
Ancho150 mm
Profundidad160 mm
Altura85 mm
Eficiencia87%
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Certificados de conformidadCE, RoHS
Peso1,36 kg
Periodo de garantía6 año(s)
Tipo de cableadoNo modular
Ancho del paquete137 mm
Profundidad del paquete206 mm
Altura del paquete257 mm
Peso del paquete1,53 kg
Funciones de protección de poderSobrecarga, Sobretensión, Sobrevoltaje, Sobre calentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito, Bajo voltaje
CertificaciónATX12V

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*