



## Fuente de Alimentación Anima APIII600/ 600W/ Ventilador 12cm

Ref.: TAC-FUENTE APIII600 P/N: APIII600

### Detalle del producto

Fuente de alimentación ATX 600W APIII600 La nueva fuente APII600 dispone de un ventilador Tacens ultrasilencioso de 12 cm y 14 dB con control de velocidad térmica Smarth y sistema antivibración.

Potencia Su potente tecnología de rail único de 12V la capacitan para un rendimiento extremadamente estable y potente.

Cableado La fuente de alimentación APII600 incluye unos cables largos para una mayor compatibilidad  
1 x 20+4pin /1x12V 4pin/3x SATA/2x PATA/ 1xFDD

Ingeniería Europea Esta nueva fuente ATX ha sido fabricada conforme a las directivas y normas exigidas por la Unión Europea. Dispone de protecciones eléctricas y filtrado de grado industrial para un funcionamiento seguro.

FUENTE ATX EFICIENCIA 85% NIVEL BRONZE proceso de fabricación SMD con placa PCB de doble capa de fibra de carbono CERTIFICADO Cumple con la normativa ATX12V / Ingeniería europea y seguridad certificada / Fabricada conforme a las directivas exigidas por la UE SILENCIO TOTAL Ventilador ultra-silencioso 14 dB Tacens de 120mm con sistema anti-vibraciones y rejilla sin restricción de flujo de aire SEGURIDAD TOTAL Sistemas de protección electrónicos OPP/OVP/UVP/SCP CONECTORES Y CABLES extra largos, negros y planos: 1x20+4pin, 1x12V 4+4pin, 3xSATA, 2xPATA EMPAQUETADO PROTECCION TOTAL Máxima absorción frente a impactos DIMENSIONES 150x145x85mm AC Input: 200-240Vac/ 5A/ 50-60Hz DC Output Voltage: +3.3V/ +5V/ +12V/ -12V/ +5Vsb Max. Output Current: 24A/ 25A/ 33A/ 0.8A/ 3A Combined Power: 180W/ 396W/ 9.6W/ 15W Total Power: 600W

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

APIII600, Fuente Alimentación PC ATX 600W, Tecnología SMD 85% Bronze 12V, Ventilador Ultra-silencioso 12cm, NegroLa fuente de alimentación APIII650, con 650W y fabricada con componentes de alta calidad y fiabilidad mediante la última tecnología de fabricación SMD, tecnología de rail único de 12V y componentes en PCB de fibra de vidrio de doble capa, alcanza un nivel de eficiencia Bronze del 85%.EFICIENCIA 85% NIVEL BRONZE. TECNOLOGÍA SMD: La APIII600 alcanza un nivel de eficiencia Bronze del 85% gracias a la última tecnología de fabricación SMD con componentes de alta calidad y fiabilidad, su tecnología de rail único de 12V y su placa PCB de doble capa de fibra de carbonoSEGURIDAD TOTAL. CALIDAD EUROPEA: Máxima protección eléctrica gracias a su completo sistema de protección electrónicos OPP/OVP/UEP/SCP. Diseñada y desarrollada en Europa, la fuente APIII600 ha sido fabricada conforme a las directivas y normas exigidas por la Unión Europea garantizando un perfecto funcionamientoSILENCIO TOTAL: Gracias a su ventilador ultra-silencioso Tacens de 120mm con sistema anti-vibraciones y su rejilla sin restricción de flujo de aire contarás con un funcionamiento inaudible de 14dBBCABLES Y CARCASA FULL BLACK: La APIII600 está fabricada con un acabado completamente en negro con unos cables largos, negros y planos de alta calidad diseñados para ofrecer la máxima compatibilidad y una cómoda instalación: 1x24pin, 1x12V 4+4pin, 3xSATA, 2xPATAEMPAQUETADO CON ALTA PROTECCIÓN EPE: Para asegurar que la fuente APIII600 llegue en perfectas condiciones, está totalmente protegida por un empaquetado especial con sistema de absorción total de golpes

Potencia total600 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

Número de conectores de energía SATA3

Número de PATA conectores de alimentación2

Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz

Corriente de entrada5 A

Conector de alimentación EPS (4+4 pines)Si

Potencia combinada (3,3 V)180 W

Potencia combinada (+12 V)396 W

Potencia combinada (+5 V)180 W

Potencia combinada (-12V)9,6 W

Potencia combinada (+5 VSB)15 W

Corriente máxima de salida (+3.3V)24 A

Corriente máxima de salida (+12V)33 A

Corriente máxima de salida (+5V)25 A

Corriente máxima de salida (-12V)0,8 A

Color del productoNegro

Corriente máxima de salida (+5Vsb)3 A

Diámetro de ventilador12 cm

Número de ventiladores1 Ventilador(es)

Nivel de ruido14 dB

Ancho150 mm

Profundidad145 mm

Altura85 mm

Eficiencia85%

Peso950 g

Tipo de cableadoNo modular

Ancho del paquete125 mm

Profundidad del paquete238 mm

Altura del paquete205 mm

Peso del paquete1,14 kg

Funciones de protección de poderSobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje

---

*\*\* 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.*