

Fuente de Alimentación Mars Gaming MP111750/ 750W/ Ventilador 12cm

Ref.: TAC-FUENTE MP111750 P/N: MP111750



Detalle del producto

FUENTE DE ALIMENTACIÓN MP111750 5 años de garantía gracias a la última tecnología de fabricación SMD de alta precisión, PCB de doble capa de fibra de vidrio y componentes grado-A de fiabilidad total. Silencio máximo con la nueva tecnología AI-RPM. 99% eficiencia DIGITAL APFC, 85% de eficiencia eléctrica, cables planos negros extra-largos y todos los sistemas de protección y seguridad incluidos.

5 AÑOS DE GARANTÍA. SEGURIDAD TOTAL. SMD. Gracias a la última tecnología de fabricación SMD de alta precisión y al uso de componentes grado-A de máxima calidad y fiabilidad, la MP111750 ofrece una garantía extendida de funcionamiento de 5 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 MP111750 integra los más avanzados y completos sistemas de seguridad electrónicos: OVP (protección exceso voltaje), UVP (protección déficit voltaje), OCP (protección exceso eléctrico), OPP (protección exceso potencia) y SCP EXTENDED (protección total cortocircuitos internos y externos). La MP111750 ha sido desarrollada en Europa y fabricada bajo los más estrictos estándares europeos.

SILENCIO ABSOLUTO. AI-RPM Y FDB Equipada con la última tecnología en control de ventiladores AI-RPM ideal para garantizar un funcionamiento sin ruido, la MP111750 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 MP111750 cuenta con un ventilador de grado industrial con rodamiento de fluido dinámico y motor extra grande para maximizar su estabilidad. Toda la tecnología disponible para asegurar el mínimo ruido y la máxima eficiencia y durabilidad.

EFICIENCIA PROFESIONAL Con una eficiencia del 99% en el sistema DIGITAL APFC y un 85% 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 MP111750 son planos, negros y extra largos: 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.

EMPAQUETADO DE ALTA PROTECCIÓN EPE Para asegurar que la fuente MP111750 llegue en perfectas condiciones, está totalmente protegida por un empaquetado especial con sistema de absorción total de golpes.

Especificaciones

Dimensiones 150x145x85mm Peso 1300g Tipo cableado Fijo Acabado cableado Planos Ventilador 120mm Color

Negro y Rojo Extras 5 años de garantía y AI-RPM tech Potencia 750W Corriente máx 7A Voltaje de entrada 200-240V 50/60Hz PFC Activo Eficiencia >85% Nivel sonoro 14dB Factor de forma ATX Certificaciones ATX12V, CE, ROHS, TUV Protecciones OPP, OVP, UVP, SCP Conectores · 1x ATX MB 24 PIN · 1x EPS +12V 4+4 PIN· 6x SATA· 4x Molex 4 PIN· 2x PCIe 6+2 PIN' Voltaje / Corriente +3.3V - 25A / +5V - 27A / +12V - 50A / -12V - 0.5A / +5VSB - 2.5A

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

MPIII750, Fuente Alimentación PC ATX 750W, 5 Años de Garantía, 85% Eficiencia, Sistema Digital APFC, Ventilador FDB 120mm AI-RPM, Tecnologías DC-DC y SMD, Cables Planos Extralargos, Negro

FUENTE DE ALIMENTACIÓN MPIII750

5 años de garantía gracias a la última tecnología de fabricación SMD de alta precisión, PCB de doble capa de fibra de vidrio y componentes grado-A de fiabilidad total. Silencio máximo con la nueva tecnología AI-RPM. 99% eficiencia DIGITAL APFC, 85% de eficiencia eléctrica, cables planos negros extra-largos y todos los sistemas de protección y seguridad incluidos.

5 AÑOS DE GARANTIA. EFICIENCIA DEL 85%

750W de potencia

85% DE EFICIENCIA

5 AÑOS DE GARANTÍA

TECNOLOGÍA SILENCIOSA AI-RPM

5 AÑOS DE GARANTIA. SEGURIDAD TOTAL. SMD.

Gracias a la última tecnología de fabricación SMD de alta precisión y el uso de componentes grado-A de máxima calidad y fiabilidad, las MPIII750 ofrecen una garantía extendida de funcionamiento de 5 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 MPIII750 integra los más avanzados y completos sistemas de seguridad electrónicos: OVP (protección exceso voltage), UVP (protección déficit voltage), OCP (protección exceso eléctrico), OPP (protección exceso potencia) y SCP EXTENDED (protección total cortocircuitos internos y externos). La MPIII750 ha sido desarrollada en Europa y fabricada bajo los más estrictos estándares europeos.

SILENCIO ABSOLUTO. AI-RPM Y FDB.

Equipada con la última tecnología en control de ventiladores AI-RPM ideal para garantizar un funcionamiento sin ruido, la MPIII750 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 MPIII750 cuenta con un ventilador de grado industrial 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.

EFICIENCIA PROFESIONAL

Con una eficiencia del 99% en el sistema DIGITAL APFC y un 85% 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 MIII750 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.

EMPAQUETADO DE ALTA PROTECCIÓN EPE

Para asegurar que la fuente MIII750 llegue en perfectas condiciones está totalmente protegida por un empaquetado especial con sistema de absorción total de golpes.

750 W 200 - 240 V 50 - 60 Hz Alimentador de energía para tarjeta madre: 20+4 pin ATXPC ATX12 cm Negro, Rojo

Potencia total 750 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

Certificación 80 PLUS No

Voltaje de entrada AC 200 - 240 V

Número de PATA conectores de alimentación 4

Número de conectores de energía SATA 6

Frecuencia de entrada AC 50 - 60 Hz

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

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

Corrección del factor de potencia tipo (PFC) Activo

CPU conector de alimentación (4 + 4 pines) Si

Corriente máxima de salida (+3.3V) 25 A

Corriente máxima de salida (+12V) 50 A

Corriente máxima de salida (+5V) 27 A

Corriente máxima de salida (-12V) 0,5 A

Color del producto Negro, Rojo

Corriente máxima de salida (+5Vsb) 2,5 A

Diámetro de ventilador 12 cm

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Nivel de ruido 14 dB

Ancho 150 mm

Profundidad 145 mm

Altura 85 mm

Eficiencia 85%

Peso 1,6 kg

Tipo de cableado No modular

Ancho del paquete 125 mm

Profundidad del paquete 238 mm

Altura del paquete 205 mm

Peso del paquete 1,65 kg

Funciones de protección de poder Sobretensión, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Bajo voltaje

Certificación ATX12V, Haswell Ready, CE, ROHS

*** 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.*