

## Fuente de Alimentación Mars Gaming MP111850/ 850W/ Ventilador 12cm

Ref.: TAC-FUENTE MP111850 P/N: MP111850



### Detalle del producto

FUENTE DE ALIMENTACIÓN MP111850 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.

850W de potencia 85% de eficiencia Tecnología silenciosa AI-RPM 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. 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 MP111850 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 MP111850 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 MP111850 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 MP111850 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 MP111850 son planos, negros y extralargos: una combinación de prestaciones que hacen su instalación no solo más fácil que nunca si no, 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 MP111850 llegue en perfectas condiciones, está totalmente protegida por un empaquetado especial con sistema de absorción total de golpes. Especificaciones

#### Potencia

: 850W

#### AC input

: 200-240V 50-60HZ

#### PFC

: Activo

**Eficiencia**

: >85%

**Ruido**

: 14dB

**Factor de forma**

: ATX

**Ventilador**

: 120mm

**Rail**

: 12V único

**Certificaciones**

: ATX12V, CE, ROHS

**Protecciones**

: OPP, OVP, UVP, SCP

**Cables**

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

**Dimensiones**

: 150x145x85mm / 1300g

**Extra**

: Control AI-RPM del ventilador y cables planos extra largos

---

**Ficha tecnica**

Specs [lcecat](#)

MPIII850, Fuente Alimentación PC ATX 850W, 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 MPIII850**

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. Eficiencia del 85%**

850W 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 al uso de componentes grado-A de máxima calidad y fiabilidad, las MPIII850 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 MPIII850 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 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 MP111850 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 MP111850 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 MP111850 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 MP111850 llegue en perfectas condiciones, está totalmente protegida por un empaquetado especial con sistema de absorción total de golpes.

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

Potencia total 850 W

Utilizar con PC

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU) ATX

Alimentador de energía para tarjeta madre 20+4 pin ATX

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

Corrección del factor de potencia tipo (PFC) Activo

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

Potencia combinada (3,3 V) 200 W

Potencia combinada (+12 V) 720 W

Potencia combinada (+5 V) 200 W

Potencia combinada (-12V) 6 W

Potencia combinada (+5 VSB) 12,5 W

Corriente máxima de salida (+3.3V) 25 A

Corriente máxima de salida (+12V) 60 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

Nivel de ruido 14 dB

Ancho 150 mm

Profundidad 145 mm

Altura 85 mm

Peso 1,57 kg

Eficiencia85%

Tipo de cableadoNo modular

Ancho del paquete125 mm

Profundidad del paquete238 mm

Altura del paquete205 mm

Peso del paquete1,7 kg

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

CertificaciónATX12V, CE, ROHS

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*