



Rf. 12649

P/N. MPB750M

FUENTE DE ALIMENTACIÓN MARS GAMING MPB750M/ 750W/ VENTILADOR 14CM/ 80 PLUS BRONZE

FUENTE DE ALIMENTACIÓN MODULAR MPB750M 6 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 y ventilador XL de 140mm. 99% eficiencia DIGITAL APFC, 90% de eficiencia eléctrica, cables modulares planos negros extra-largos y sistemas de protección y seguridad incluidos.

6 AÑOS DE GARANTIA. FIABILIDAD Y SEGURIDAD TOTALES 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, la MPB750M ofrece 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 MPB750M integra los más avanzados y completos sistemas de seguridad electrónicos, contando con: OVP (protección exceso voltaje), UVP (protección déficit voltaje), OCP (protección exceso eléctrico), OPP (protección exceso potencia), SCP EXTENDED (protección total cortocircuitos internos y externos. Desarrollada en Europa y fabricada bajo los más estrictos estándares europeos.

EFICIENCIA PROFESIONAL Con una eficiencia del 99% en el sistema DIGITAL APFC y un 90% 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

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 MPB750M 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 MPB750M 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.

POTENCIA ASEGURADA Hasta 750W de potencia, con la mejor seguridad y un factor de ahorro energético optimizado: la MPB750M cuenta con certificación 80 Plus Bronze 230V EU para garantizar hasta más del 90% de eficiencia y calidad en el

funcionamiento de la fuente, y sistema de PFC activo.

DISEÑO DE CABLES MODULARES OPTIMIZADOS Los cables modulares de la MPB750M 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 MPB750M llegue en perfectas condiciones, está totalmente protegida por un empaquetado especial con sistema de absorción total de golpes.

Especificaciones
Dimensiones 150x160x85mm **Peso** 1600g **Tipo cableado** Completamente Modular **Acabado cableado** Planos **Ventilador** 140mm **Color** Negro y Rojo **Extras** Cables planos extra largos, sistema antivibración y control de velocidad del ventilador **Potencia** 750W **Corriente máx** 5A **Voltaje de entrada** 200-240V 47/63Hz **PFC** Activo **Eficiencia** 0.9 **Nivel sonoro** 14dB **Factor de forma** ATX **80PLUS** Bronze 230V EU **Certificaciones** ATX12V, CE, ROHS **Protecciones** OPP, OVP, UVP, SCP **Conectores** · 1x ATX MB 20+4 PIN · 1x EPS +12V 4+4 PIN · 5x SATA · 3x Molex 4 PIN · 2x PCIe 6+2 PIN **Voltaje / Corriente** +3.3V - 25A / +5V - 25A / +12V - 62A / -12V - 0.5A / +5VSB - 3A

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.