

# FUENTE DE ALIMENTACION ATX 500W COOLER MASTER MASTERWATT LITE 500

## Descripción rápida

80+ / CABLES MALLADOS / VENTILADOR 120MM



## Comentario:

### Descripción

#### Facil montaje

En la caja se encuentran todos los elementos esenciales de un motor confiable para que no tengas que pensar en ello. Agregamos **beneficios de alto nivel** como **Active PFC y PWM** para una **mayor estabilidad**, Cooler Master se asegura de cumplir con ErP 2013 y las clasificaciones de CE para seguridad y bajo impacto energético. Es el kit de supervivencia para una potencia confiable y asequible.

#### Diseño avanzado de circuitos

El **PFC + PWM** activo combinado con la topología doble hacia adelante y el doble filtro EMI **mejora la eficiencia de la potencia de salida** y aumenta el rendimiento y la estabilidad de su sistema.

#### Ventilador silencioso y duradero

El ventilador de control de temperatura HDB de **120 mm** del Cooler Master puede funcionar de manera más suave sin fricción, lo que lo hace silencioso y más duradero.

#### Poder verde

Cumple con **ErP 2013 Lot6**, que garantiza que tu PSU utilizará menos de 0.5W en el modo de espera del sistema y una eficiencia de transferencia inferior al 45% en el modo de espera de 5V.

Proveedor y distribuidor mayorista de FUENTE DE ALIMENTACION ATX 500W COOLER MASTER MASTERWATT LITE 500

### Información adicional

Marca	COOLER MASTER
Garantía	2
Part Number	MPX-5001-ACABW-EU
Categorías	FUENTES DE ALIMENTACIÓN
Certificación	BSMI, CE, FCC, KC, RCM, TUV, CB, CCC, cTUV-Rhus, EAC
Certificación 80 PLUS	80 PLUS
Factor de forma	ATX
Tipo de cableado	Fijo
Alimentador de energía para tarjeta madre	20+4 pin ATX
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	3

Conectores de poder PCI Express (6 + 2 pin)	2
CPU conector de alimentación (4 +4 pines)	1
Número de conectores de energía SATA	6
Altura	86 mm
Ancho	150 mm
Profundidad	140 mm
Color	Negro
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)	Si
Interruptor de encendido/apagado integrado	Si
Formato	ATX
Versión ATX	2.31
Potencia nominal	500 W
Corrección del factor de potencia tipo (PFC)	Activo
Corriente de entrada	3.5 - 5A
Corriente máxima de salida (+12V)	38A
Corriente máxima de salida (+3.3V)	20A
Corriente máxima de salida (+5V)	20A
Corriente máxima de salida (+5Vsb)	2.5A
Corriente máxima de salida (-12V)	0.3A
Eficiencia	85 %
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Potencia combinada (+12 V)	456W
Potencia combinada (+5 V)	120W
Potencia combinada (+5 VSB)	12.5W
Potencia combinada (-12V)	3.6W
Potencia combinada (+3.3 V)	120W
Voltaje de entrada AC	200 - 240V
Diámetro de ventilador	120 mm
Ubicación de ventilador	Superior
Número de ventiladores	1
Tipo de enfriamiento	Activo
Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tiempo medio entre fallos	100000 h