



Cumple con sus necesidades con una ventilación excelente

MODELO: TMXPT500S

CARACTERÍSTICAS

- Fuente de alimentación ATX con ventilador silencioso de 120x120mm con sistema de control de velocidad.
- · Con 4 conectores SATA para los discos duros y unidades Serial ATA.
- · Con 2 conectores Molex para sus dispositivos IDE.
- Selector del voltaje de entrada manual (AC 115/230V).

ESPECIFICACIONES

ENTRADA:

Tensión de entrada: 115~230V AC. Intervalo de frecuencias de entrada: 47~63Hz. Eficiencia: > 70% a plena carga.

SALIDA:

	NARANJA	ROJO	AMARILLO	BLANCO	AZUL	VIOLETA
DC OUTPUT: (MAX.)	+3.3V	+5V	+12V	-5V	-12V	+5Vsb
	30A	38A	22A	-	1.0A	2.0A
POTENCIA DE SALIDA: (PICO MAX.)	500W					

CONECTORES:

Conector Principal de Alimentación: 20/24 pines. Conector ATX 12V: 4 pines. Conector PCI Express (PCI-e): -Conectores Serial ATA (SATA): 4 Conectores Molex (IDE): 2 Conector Floppy: -



SISTEMA DE REFRIGERACIÓN:

Ventilador silencioso de 120x120mm.

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES:

Temperatura de funcionamiento recomendada: $0^{\circ} \sim 40^{\circ}$ C Temperatura de almacenamiento: -20° a $+70^{\circ}$ C Humedad de funcionamiento: 20° a 90° , sin condensación a 40° C Humedad de almacenamiento: 5° a 95° , sin condensación a 50° C Altitud de funcionamiento: 0 a 10.000 pies Altitud de almacenamiento: 0 a 50.000 pies

PROTECCIONES:

OVP Protección frente a sobrevoltaje OCP Protección frente a sobretensión SCP Protección frente a cortocircuitos

NORMATIVAS Y CERTIFICADOS: CE, FCC Class B, RoHS.

NIVEL SONORO: 18 dB mín.

DIMENSIONES (Sin cables): $140 \times 86 \times 150$ mm.

MTBF (Tiempo medio entre fallos) a 25°: 50.000 horas