

*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:

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

#### 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° ~ 40° C

Temperatura de almacenamiento: -20° a +70° 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

OC Protection 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 x 86 x 150 mm.

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