

# CS850XTK09

Fuente de alimentación de 500W con 2 conectores SATA

## Características

- Fuente de alimentación (PSU) eficiente con ventilador para disipar el calor
- Especificación ATX de 12V compatible con todo tipo de UPC y placa madre
- Voltaje de operación seleccionable de 115VCA y 230 VCA

## Especificaciones

### Aspectos generales

<b>Conectores</b>	Cable 20+4 CLAVIJAS, P4 2x Molex (IDE) + 2 x SATA 1x unidad de disco (FDD)
<b>Alimentación</b>	500W
<b>Versión ATX de 12V</b>	V1.3
<b>Versión EPS de 12V</b>	N/A
<b>MTFB</b>	30000 horas de funcionamiento continuo a 25 CC Carga completa, con un límite de fiabilidad del 75% y línea normal
<b>Protección de seguridad</b>	Protección contra sobretensiones/ protección contra sobrecorriente/ protección contra sobrecarga/ protección contra cortocircuito
<b>Temperatura de funcionamiento (°C)</b>	0 a +40°C
<b>Temperatura de almacenamiento (°C)</b>	-20 a +85 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	20% to 80% RH
<b>Humedad de almacenamiento</b>	10% to 90% RH
<b>Entrada de CA</b>	
<b>Voltaje de entrada (VCA)</b>	115VCA ó 230VCA (Interruptor ajustable)
<b>Corriente de entrada (A)</b>	5A RMS máx. para 115VCA y 3A RMS máx. para 230VCA
<b>Frecuencia de entrada (Hz)</b>	47-63Hz
<b>Salida de CC</b>	
<b>+12V (A)</b>	30A
<b>+3.3V (A)</b>	28A
<b>+5V (A)</b>	30A
<b>+5Vsb (A)</b>	2A
<b>-12V (A)</b>	0,8A
<b>Ventilación</b>	
<b>Ventilador(es)</b>	1
<b>Tamaño del ventilador (mm)</b>	80mm
<b>Velocidad del ventilador (RPM)</b>	2200RPM
<b>Información adicional</b>	
<b>Contenido del empaque</b>	PSU y cable de corriente
<b>Longitud del cable</b>	1,2m
<b>Dimensiones</b>	150x100x 85mm
<b>Peso</b>	0,70kg

