

TX Series

POWER SUPPLY



Potente

Raíl específico de +12 V

Eficaz

Menor generación de calor gracias a su diseño de alto rendimiento

Fría y silenciosa

Ventilador con control térmico

Totalmente compatible

Compatible con Intel y AMD, PCI-E 8-pin y SATA

Compatible con tarjetas gráficas duales

Compatible con configuraciones duales de tarjetas gráficas



Tecnología de vanguardia, alto rendimiento

Los aficionados que busquen el máximo rendimiento al mejor precio encontrarán en las fuentes de alimentación de la serie TX750W/TX650W de Corsair unas prestaciones capaces de satisfacer cualquier exigencia.

Las fuentes de alimentación Corsair TX750W/TX650W están diseñadas y construidas con tecnología de vanguardia y componentes utilizados habitualmente en equipos de alto rendimiento. La inclusión de características como un raíl específico de +12 V proporciona la máxima compatibilidad con los sistemas de más reciente aparición. Dotadas de una electrónica capaz de lograr un rendimiento energético superior al 80% con cargas del 20%, el 50% y el 100%, las fuentes de alimentación de la serie TX son una elección de excelente relación calidad/precio para el usuario más exigente. Su gran ventilador termocontrolado de 140 mm de diámetro (120 mm en el modelo TX650W) garantiza una refrigeración óptima y silenciosa del interior del equipo, lo que significa que los jugadores, aficionados, "overclockers" y ensambladores de equipos de gama alta más exigentes no tendrán nada de qué preocuparse.

Todas las fuentes de alimentación Corsair TX cuentan con una garantía de 5 años líder en el sector y con asistencia técnica al cliente las 24 horas del día, todos los días de la semana.



TX Series

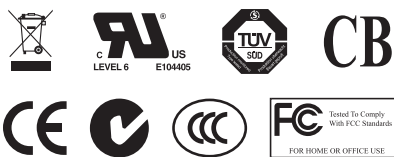
POWER SUPPLY



Con la legendaria garantía y servicio al cliente de Corsair

Corsair demuestra su confianza en la familia de productos TX con una garantía de 5 años (60 meses) líder en el sector. Como las preguntas pueden surgir a cualquier hora, le ofrecemos asistencia técnica en línea las 24 horas del día los 7 días de la semana en www.askthepowerguy.com

Allí encontrará una lista con las consultas más frecuentes y los consejos de expertos y otros usuarios, así como instrucciones sencillas para realizar devoluciones, en caso de ser necesario



CABLES FORRADOS



VENTILADOR SILENCIOSO DE 120 MM CON COJINETE DOBLE



CONDENSADORES DE ALTA CALIDAD PARA UNA FIABILIDAD GARANTIZADA

Características principales:

- Compatibilidad con las normas ATX12V v2.2 y ATX12V 2.01
- Excelente circulación del aire gracias al ventilador ultrasilencioso de 120 mm (140 mm en el modelo TX750) con doble cojinete de bolas
- Rendimiento energético superior al 80% funcionando a un 20%, 50% y 100%,
 - lo que reduce la generación de calor y el consumo de corriente
 - Factor de corrección activa de corriente del 99% para suministrar a su sistema electricidad estabilizada y segura
 - Entrada universal de 90~264 V CA que detecta y selecciona automáticamente el voltaje correspondiente
 - Raíl específico de +12 V que ofrece la máxima compatibilidad con los componentes más recientes
 - Protección frente a sobreintensidad, sobrevoltaje, sobrepotencia, cortocircuitos y caídas de voltaje que garantiza la seguridad de los componentes clave de su equipo
 - Condensadores de alta calidad para un funcionamiento y una fiabilidad excepcionales
- Cables extralargos compatibles con montaje en chasis de formato torre
- TX750W Dimensiones (en mm): 150 (ancho) x 86 (alto) X 160 (fondo);
- TX650W Dimensiones (en mm): 150 (ancho) x 86 (alto) X 150 (fondo);
- Tiempo medio entre fallos (MTBF): 100 000 horas

REFERENCIA	650 W	750 W
EE UU	CMPSU-650TX	CMPSU-750TX
REINO UNIDO	CMPSU-650TXUK	CMPSU-750TXUK
EUROPA	CMPSU-650TXEU	CMPSU-750TXEU
AUSTRALIA	CMPSU-650TXAU	CMPSU-750TXAU
JAPÓN	CMPSU-650TXJP	CMPSU-750TXJP
CHINA	CMPSU-650TXCN	CMPSU-750TXCN

Corsair TX650W. Características técnicas: Modelo CMPSU-650TX

CORRIENTE DE ENTRADA (CA)					
VOLTAJE: 90-264 V	INTENSIDAD: 4,5-9 A		FRECUENCIA: 50 Hz-60 Hz		
CORRIENTE DE SALIDA (CC)					
CORRIENTE DE SALIDA (CC)	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
CARGA MÁXIMA	24 A	30 A	52 A	0,8 A	3 A
VATAJE MÁXIMO COMBINADO	170 W		624 W	9,6 W	15 W
POTENCIA TOTAL: 650 W					

Corsair TX750W. Características técnicas: Modelo CMPSU-750TX

CORRIENTE DE ENTRADA (CA)					
VOLTAJE: 90-264 V	INTENSIDAD: 4,5-10 A		FRECUENCIA: 50 Hz-60 Hz		
CORRIENTE DE SALIDA (CC)					
CORRIENTE DE SALIDA (CC)	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
CARGA MÁXIMA	30 A	28 A	60 A	0,8 A	3 A
VATAJE MÁXIMO COMBINADO	180 W		720 W	9,6 W	15 W
POTENCIA TOTAL: 750 W					



Visite nuestro sitio Web www.corsair.com

©2007 Corsair
El logotipo TX Series y el logotipo de Corsair son marcas comerciales de Corsair.
Los demás nombres y productos son marcas comerciales de sus titulares respectivos.