

TX Series

POWER SUPPLY



Potente

Rail singolo da +12 V

Efficiente in termini di consumi energetici

Design ad alta efficienza per ridurre la generazione di calore

Silenzioso e fresco

Ventola controllata termicamente

Completamente compatibile

Supporta Intel/AMD, PCI-E a 8 pin e SATA

Supporta una scheda grafica doppia

Compatibile con configurazioni per scheda grafica doppia



Tecnologia avanzata, prestazioni elevate

Gli appassionati alla ricerca di un rapporto ottimale tra prezzo e prestazioni della tecnologia PSU saranno molto soddisfatti della serie di PSU Corsair TX750W/TX650W, capace di soddisfare anche le specifiche più rigorose.

Gli alimentatori Corsair TX750W/TX650W sono progettati a partire da componenti e tecnologie avanzati, solitamente presenti negli alimentatori ad alte prestazioni. Funzioni come il rail singolo dedicato da +12 V garantiscono la massima compatibilità con i più recenti componenti di sistema. I circuiti, capaci di garantire un'efficienza energetica superiore all'80% in condizioni di carico del 20%, 50% e 100%, rendono la famiglia TX di PSU ideale per gli appassionati sempre attenti al rapporto qualità/prezzo. La grande ventola ultra silenziosa e controllata termicamente, dal diametro di 140 mm (120 mm su TX650W), ideale per raffreddare l'interno del sistema, garantisce affidabilità e stabilità agli appassionati di giochi, costruttori di sistemi high-end e overclocker.

Ciascun alimentatore Corsair TX è supportato da una garanzia di 5 anni leader del settore e da un servizio clienti on-demand attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



TX Series

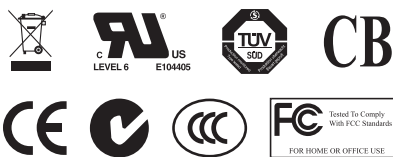
POWER SUPPLY



Servizio clienti e garanzia Corsair: leggendari

Corsair supporta la famiglia di prodotti TX con una garanzia di 5 anni (60 mesi) leader del sistema. Per rispondere a qualsiasi domanda dei nostri clienti, mettiamo a loro disposizione un servizio accessibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7 sul sito Web www.askthepowerguy.com

Qui, potrete trovare FAQ e suggerimenti utili direttamente dagli esperti e altri utenti, ma anche istruzioni semplici per organizzare eventuali restituzioni, se necessario



CAVI CON MANICOTTI



VENTOLA SILENZIOSA
DA 120 MM CON DUE
CUSCINETTI A SFERA



CONDENSATORE DI ALTA
QUALITÀ PER UN'AFFIDABILITÀ
SUPERIORE

Funzioni chiave:

- Supporta lo standard ATX12V v2.2 e il precedente ATX12V 2.01
- Ventola da 120 mm (140 mm su TX750W) con due cuscinetti a sfera per un flusso d'aria eccellente
- Percentuale di efficienza energetica superiore all'80% con condizione di carico pari al 20%, 50% e 100% per una minore generazione di calore e spese energetiche ridotte
- Fattore di alimentazione PFC (Active Power Factor Correction) al 99% per fornire un'alimentazione pulita e affidabile a tutto il sistema
- Input CA universale da 90-264 V per la scansione e il rilevamento automatico del voltaggio corretto
- Rail singolo dedicato da +12 V per la massima compatibilità con gli ultimi componenti
- Sistema di protezione ocp (Over Current/Voltage/Power Protection), protezione UVP (Under Voltage Protection) e protezione da corto circuito per garantire la massima sicurezza ai componenti critici del sistema
- Condensatori di alta qualità per prestazioni e affidabilità senza compromessi
- Cavi extra lunghi per il supporto di chassis formato tower
- TX750W Dimensioni: 5,9"(P) x 3,4"(A) X 6,3"(L);
- TX650W Dimensioni: 5,9"(P) x 3,4"(A) X 5,9"(L);
- MTBF: 100.000 ore

NUMERO PARTE	650 W	750 W
USA	CMPSU-650TX	CMPSU-750TX
UK	CMPSU-650TXUK	CMPSU-750TXUK
EUROPA	CMPSU-650TXEU	CMPSU-750TXEU
AUSTRALIA	CMPSU-650TXAU	CMPSU-750TXAU
GIAPPONE	CMPSU-650TXJP	CMPSU-750TXJP
CINA	CMPSU-650TXCN	CMPSU-750TXCN

Specifiche Corsair TX650W: Modello CMPSU-650TX

FREQUENZA INPUT CA					
INPUT CA: 90-264 V	CORRENTE: 4,5-9 A		FREQUENZA: 50-60 Hz		
FREQUENZA OUTPUT CC					
OUTPUT CC	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
CARICO MAX	24 A	30 A	52 A	0,8 A	3 A
POTENZA COMBINATA MASSIMA	170W		624 W	9,6 W	15 W
	POTENZA TOTALE: 650 W				

Specifiche Corsair TX750W: Modello CMPSU-750TX

FREQUENZA INPUT CA					
INPUT CA: 90-264 V	CORRENTE: 4,5-10 A		FREQUENZA: 50-60 Hz		
FREQUENZA OUTPUT CC					
OUTPUT CC	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
CARICO MAX	30 A	28 A	60 A	0,8 A	3 A
POTENZA COMBINATA MASSIMA	180W		720 W	9,6 W	15 W
	POTENZA TOTALE: 750 W				



Visitate il nostro sito Web all'indirizzo www.corsair.com

©2007 Corsair
Il logo della serie TX e il logo di Corsair sono marchi Corsair.
Tutti gli altri nomi e prodotti sono marchi dei rispettivi proprietari.