

TX Series

POWER SUPPLY



Leistungsstark
+12V-Einzelschiene

**Geringer
Stromverbrauch**

Geringere Wärmezeugung
dank hoher Effizienz

Leise und kühl

Temperaturgesteuerter Lüfter

Vollständig kompatibel

Unterstützt Intel/AMD,
PCI-E 8-Pin und SATA

**Unterstützt
duale Grafikkarten**

Kompatibel mit Konfigurationen
für duale Grafikkarten



Hochentwickelte Technologie und Leistung

Profis, die ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis für Netzteile suchen, wissen, dass die TX750W/TX650W-Netzteilserie von Corsair auch den höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Die TX750W/TX650W-Netzteile von Corsair wurden mithilfe modernster Technologien und Komponenten entwickelt, wie sie nur bei Hochleistungsnetzgeräten zum Einsatz kommen. Leistungsmerkmale wie beispielsweise eine dedizierte +12V-Einzelschiene ermöglichen maximale Kompatibilität mit neuesten Systemkomponenten. Stromsparende Schaltkreisanordnungen bieten eine Effizienz von über 80 Prozent bei 20, 50 und 100 Prozent Lastbedingung und machen die TX-Netzteilserie somit zur ersten Wahl für qualitätsbewusste Profis. Dank dem wärme gesteuerten Lüfter mit großem Durchmesser (140 mm; beim TX650W 120 mm), der ausgesprochen leise agiert und dennoch für eine ausreichende Kühlung des Systems sorgt, müssen sich Gamer, Übertakter und Profi-Systembauer keine Gedanken mehr über Zuverlässigkeit und Stabilität machen.

Für jedes TX-Netzgerät von Corsair gilt eine Fünfjahresgarantie, und der Kundenservice steht rund um die Uhr zur Verfügung.



TX Series

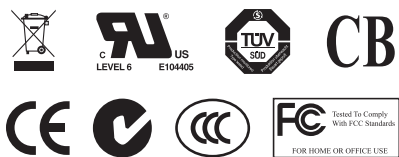
POWER SUPPLY



Garantie und Kundenservice von Corsair – legendär

Corsair unterstützt die TX-Produktfamilie mit einer branchenweit einzigartigen Garantiedauer von 5 Jahren (60 Monaten). Da Fragen jederzeit auftreten können, steht Ihnen unser Online-Kundenservice unter www.askthepowerguy.com rund um die Uhr zur Verfügung.

Hier finden Sie FAQs und nützliche Tipps von Experten und anderen Benutzern sowie leicht verständliche Anweisungen für ggf. erforderliche Warenrücksendungen



KABEL INKL. BUCHSEN



LEISER LÜFTER MIT DOPPELKUGELLAGER, 120 MM



HOCHWERTIGE KONDENSATOREN SORGEN FÜR ZUVERLÄSSIGKEIT DER EXTRAKLASSE

Die wichtigsten Merkmale:

- Unterstützt ATX12V v2.2-Standard und ältere ATX12V 2.01-Spezifikationen
- Besonders leiser Lüfter mit Doppelkugellager (120 mm, beim TX750W 140 mm) sorgt für optimalen Luftstrom
- Über 80 % Energieeffizienz bei 20, 50 und 100 % Lastbedingung für weniger Wärmeerzeugung und geringere Energiekosten
- Aktive Leistungsfaktorkorrektur von 99 % sorgt für saubere und zuverlässige Stromversorgung
- Universeller Wechselstromeingang (90–264 V); korrekte Spannung wird automatisch ermittelt
- + 12V-Einzelschiene bietet maximale Kompatibilität mit neuesten Komponenten
- Überstrom-/Überspannungs-/Überlastungsschutz, Unterspannungsschutz und Kurzschlusschutz bieten maximale Sicherheit für Ihre wichtigsten Systemkomponenten
- Hochwertige Kondensatoren sorgen für uneingeschränkte Leistung und Zuverlässigkeit
- Überlange Kabel, für Tower-Gehäuse in Normalgröße geeignet
- TX750W Abmessungen: 15,0 cm (B) x 8,6 cm (H) x 16,0 cm (L)
- TX750W Abmessungen: 15,0 cm (B) x 8,6 cm (H) x 15,0 cm (L)
- MTBF (durchschnittliche fehlerfreie Zeit): 100.000 Stunden

TEILENUMMER	650W	750W
USA	CMPSU-650TX	CMPSU-750TX
GB	CMPSU-650TXUK	CMPSU-750TXUK
EUROPA	CMPSU-650TXEU	CMPSU-750TXEU
AUSTRALIEN	CMPSU-650TXAU	CMPSU-750TXAU
JAPAN	CMPSU-650TXJP	CMPSU-750TXJP
CHINA	CMPSU-650TXCN	CMPSU-750TXCN

Spezifikationen Corsair TX650W: Modell CMPSU-650TX

WECHSELSTROMEINGANG					
WECHSELSTROMEINGANG: 90–264 V	STROMSTÄRKE: 4,5–9 A		FREQUENZ: 50–60 Hz		
GLEICHSTROMAUSGANG					
GLEICHSTROMAUSGANG	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 V (Standby)
SPITZENLAST	24 A	30 A	52 A	0,8 A	3 A
MAXIMALER STROMVERBRAUCH	170 W		624 W	9,6 W	15 W
	GESAMTLEISTUNG: 650 W				

Spezifikationen Corsair TX750W: Modell CMPSU-750TX

WECHSELSTROMEINGANG					
WECHSELSTROMEINGANG: 90–264 V	STROMSTÄRKE: 4,5–10 A		FREQUENZ: 50–60 Hz		
GLEICHSTROMAUSGANG					
GLEICHSTROMAUSGANG	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 V (Standby)
SPITZENLAST	30 A	28 A	60 A	0,8 A	3 A
MAXIMALER STROMVERBRAUCH	180 W		720 W	9,6 W	15 W
	GESAMTLEISTUNG: 750 W				



Besuchen Sie unsere Website unter www.corsair.com

©2007 Corsair
Das TX-Series-Logo und das Corsair-Logo sind Marken von Corsair.
Alle anderen Namen und Produkte sind Marken der jeweiligen Inhaber.