

# TX Series

## POWER SUPPLY



### **Puissant**

Rail simple +12 V

### **Écoénergétique**

Conception haut rendement  
générant peu de chaleur

### **Silencieux et frais**

Ventilateur à régulation  
thermique

### **Entièrement compatible**

Prise en charge d'Intel/AMD,  
PCI-E à huit broches et SATA

### **Prise en charge des doubles cartes graphiques**

Compatible avec  
les configurations  
à double carte graphique



## Technologie avancée et haute performance

Les blocs d'alimentation TX750W/TX650W de Corsair offrent un excellent rapport prix/performance et répondent aux spécifications les plus exigeantes.

Conçus à l'aide des technologies les plus avancées, les blocs d'alimentation TX750W/TX650W de Corsair sont constitués de composants généralement utilisés pour les blocs d'alimentation haute performance. Grâce à des caractéristiques telles qu'un rail simple +12 V dédié, ils offrent une compatibilité maximale avec les composants système de dernière génération. Des circuits écoénergétiques permettant une économie énergétique supérieure à 80 % pour des charges de 20, 50 et 100 % font de la gamme de blocs d'alimentation TX un choix idéal pour les acheteurs recherchant un bon rapport qualité/prix. Grâce à un ventilateur à régulation thermique d'un diamètre de 140 mm (120 mm sur le TX650W) ultra silencieux, mais plus que suffisant pour refroidir le système, la fiabilité et la stabilité ne sont plus une source d'inquiétude pour le joueur, le surcadenceur, l'amateur et le fabricant de systèmes haut de gamme.

Chaque bloc d'alimentation TX de Corsair est accompagné d'une garantie de 5 ans et d'un service clientèle disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.



# TX Series

## POWER SUPPLY



### Garantie et service clientèle légendaires Corsair

Les produits de la série TX de Corsair sont couverts par une garantie de 5 ans (60 mois) inégalée sur le marché. Parce que nos clients peuvent avoir des questions à toute heure, notre service d'assistance en ligne

est disponible 24 heures sur 24,  
7 jours sur 7 à l'adresse  
[www.askthepowerguy.com](http://www.askthepowerguy.com)

Vous y trouverez des foires aux questions et des astuces utiles provenant de spécialistes et d'autres utilisateurs, ainsi que de simples marches à suivre si vous devez retourner un produit.



CÂBLES ENTIÈREMENT  
GAINÉS



VENTILATEUR SILENCIEUX  
DE 120 MM À DOUBLE  
ROULEMENT À BILLES



CONDENSATEUR DE HAUTE  
QUALITÉ POUR UNE  
FIABILITÉ SUPÉRIEURE

### Caractéristiques principales :

- Prise en charge de l'ATX12V v2.2 et de l'ATX12V 2.01
- Ventilateur ultra silencieux de 120 mm (140 mm sur le TX750W) à double roulement à billes pour une bonne aération
- Économie énergétique supérieure à 80 % pour des charges de 20, 50 et 100 % générant ainsi moins de chaleur et réduisant votre facture d'électricité
- Correction du facteur de puissance active (99 %) pour une alimentation nette et fiable de votre système
- Sortie CA universelle 90 ~ 264 V pour une analyse et une détection automatique du voltage
- Rail simple + 12 V pour une compatibilité maximale avec les composants dernier cri
- Protection contre les surintensités/surtensions/surcharges, les sous-tensions et les courts-circuits pour une sécurité maximale des composants essentiels de votre système
- Condensateurs de haute qualité pour une performance et une fiabilité sans précédent
- Câbles extra long entièrement gainés adaptés aux châssis tour pleine taille
- Dimensions TX750W : 150 mm (l) x 86 mm (P) X 160 mm (L)
- Dimensions TX650W : 150 mm (l) x 86 mm (P) X 150 mm (L)
- TMBF : 100 000 heures

| CODE D'ARTICLE | 650 W         | 750 W         |
|----------------|---------------|---------------|
| ÉTATS-UNIS     | CMPSU-650TX   | CMPSU-750TX   |
| ROYAUME-UNI    | CMPSU-650TXUK | CMPSU-750TXUK |
| EUROPE         | CMPSU-650TXEU | CMPSU-750TXEU |
| AUSTRALIE      | CMPSU-650TXAU | CMPSU-750TXAU |
| JAPON          | CMPSU-650TXJP | CMPSU-750TXJP |
| CHINE          | CMPSU-650TXCN | CMPSU-750TXCN |

### Spécifications du Corsair TX650W : Modèle CMPSU-650TX

| ENTRÉE CA NOMINALE                      |                          |                   |       |                         |        |
|---|--------------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|
| COURANT ALTERNATIF D'ENTRÉE : 90-264 V  |                          | COURANT : 4,5-9 A |       | FRÉQUENCE : 50 Hz-60 Hz |        |
| SORTIE CC NOMINALE                      |                          |                   |       |                         |        |
| SORTIE CC                               | +3,3 V                   | +5 V              | +12 V | -12 V                   | +5 Vsb |
| CHARGE MAX                              | 24 A                     | 30 A              | 52 A  | 0,8 A                   | 3 A    |
| PUISSANCE MAXIMALE<br>COMBINÉE EN WATTS | 170W                     |                   | 624 W | 9,6 W                   | 15 W   |
|   | PUISSANCE TOTALE : 650 W |                   |       |                         |        |

### Spécifications du Corsair TX750W : Modèle CMPSU-750TX

| ENTRÉE CA NOMINALE                      |                          |                    |       |                         |        |
|---|--------------------------|--------------------|-------|-------------------------|--------|
| COURANT ALTERNATIF D'ENTRÉE : 90-264 V  |                          | COURANT : 4,5-10 A |       | FRÉQUENCE : 50 Hz-60 Hz |        |
| SORTIE CC NOMINALE                      |                          |                    |       |                         |        |
| SORTIE CC                               | +3,3 V                   | +5 V               | +12 V | -12 V                   | +5 Vsb |
| CHARGE MAX                              | 30 A                     | 28 A               | 60 A  | 0,8 A                   | 3 A    |
| PUISSANCE MAXIMALE<br>COMBINÉE EN WATTS | 180W                     |                    | 720 W | 9,6 W                   | 15 W   |
|   | PUISSANCE TOTALE : 750 W |                    |       |                         |        |



Visitez notre site Web à  
l'adresse  
[www.corsair.com](http://www.corsair.com)

©2007 Corsair  
Le logo TX Series et le logo Corsair sont  
des marques de Corsair.  
Tous les autres noms et produits sont des marques  
de leurs propriétaires respectifs.