

HX1000W

MODULAR POWER SUPPLY



Câbles modulaires plats

Utilisez uniquement les câbles dont vous avez besoin

Ventilateur à régulation thermique de 140 mm

Régulation thermique intelligente et silencieuse

Conception double rail véritable

Rails +12 V : 80 A combinés

Condensateurs solides

Puissance propre et fiable à 50 °C

Conception CC/CC

Garantit une efficacité optimale

La puissance du futur

Le modèle HX1000W vient s'ajouter aux blocs d'alimentation HX, connus des spécialistes pour leur stabilité exceptionnelle, leur conception améliorée de câble modulaire et leur efficacité supérieure. Le bloc d'alimentation Corsair HX1000W va servir de référence pour tous les autres blocs haute puissance.

Le Corsair HX1000W intègre six connecteurs PCI-Express compatibles 6 et 8 broches, destinés à alimenter plusieurs cartes graphiques de pointe, ainsi que deux connecteurs EPS12V adaptés aux configurations à double processeur. Le transformateur double totalement indépendant, dans une conception double rail, garantit un équilibrage optimal de la charge et permet d'améliorer les performances ainsi que la stabilité. Les condensateurs solides, secondaires et primaires de qualité industrielle à 105 °C garantissent jusqu'à 4 fois la durée de vie des composants classiques.

Non seulement le bloc d'alimentation HX1000W offre une puissance propre de mille watts même pour les systèmes les plus performants, mais son efficacité dépasse les 80 % grâce à la conception du circuit à double commutation vers l'avant ainsi qu'au convertisseur CC/CC à plusieurs rails. Les performances exceptionnelles du HX1000W lui permettent de rester silencieux sans surchauffer, et ce grâce à un unique ventilateur à régulation thermique de seulement 140 mm.



HX1000W

MODULAR POWER SUPPLY

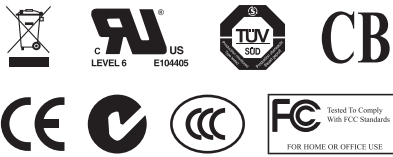


Garantie et service clientèle légendaires Corsair

Les blocs d'alimentation 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

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



CONDENSATEURS SOLIDES À 105 °C



TRANSFORMATEURS DOUBLES TOTALEMENT INDEPENDANTS



CONVERTISSEUR CC/CC

Caractéristiques techniques :

- Puissance continue garantie de 1000 W à 50 °C
- Produit écoénergétique à plus de 80 % dans de véritables conditions de charge
- Conception double rail véritable pour une compatibilité optimale
- Puissance totale de 80 A sur +12 V
- Compatibilité multi GPU
- Condensateurs solides à 105 °C
- Correction du facteur de puissance (PFC) active à 99 %
- Prise en charge des dernières normes ATX12V 2.2, 2.01 et EPS12V 2.91 SV
- Circuit à commutation automatique pour une entrée CA universelle de 90 à 264 V
- Protection contre les surintensités/surtensions/surcharges, les sous-tensions et les courts-circuits pour une sécurité maximale des composants
- Dimensions : 150 mm (l) x 86 mm (H) x 200 mm (L)
- Garantie de 5 ans, avec support à la demande disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- MTBF : 100 000 heures

N° DE RÉFÉRENCE	1 000 W
ÉTATS-UNIS	CMPSU-1000HX
ROYAUME-UNI	CMPSU-1000HXUK
EUROPE	CMPSU-1000HXEU
AUSTRALIE	CMPSU-1000HXAU
JAPON	CMPSU-1000HXJP
CHINE	CMPSU-1000HXCN



x 1 ATX compatible 20 et 24 broches



x 2 EPS/ATX12V compatible 4 et 8 broches



x 6 PCI-Express compatible 6 et 8 broches



x 12 Connecteurs SATA



x 12 Connecteurs Molex 4 broches



x 2 Connecteurs disquette

Caractéristiques du Corsair HX1000W :

Modèle CMPSU-1000HX

ENTRÉE CA NOMINALE

ENTRÉE CA : 100 - 240 V	INTENSITÉ : 13 A	FRÉQUENCE : 50 - 60 Hz
-------------------------	------------------	------------------------

SORTIE CC NOMINALE

SORTIE CC	+12 V1	+5 V	+12 V2	+3,3 V	-12 V	+5 Vsb
CHARGE MAX	40 A	30 A	40 A	30 A	0,8 A	3,5 A
PUISSANCE MAXIMALE COMBINÉE EN WATTS	500 W		500 W		9,6 W	17,5 W
	PUISSANCE TOTALE : 1000 W					



Visitez notre site Web à l'adresse www.corsair.com

©2008 Corsair
Le logo HX1000 et le logo Corsair sont des marques de Corsair.
Tous les autres noms et produits sont des marques de leurs propriétaires respectifs.