

# REVOLUTION D.F. X



## Enermax REVOLUTION D.F. X : Alimentation Full Modulaire Compacte certifiée 80PLUS® GOLD

Intel ATX 3.0 et PCIe 5.0 Ready ! Connecteurs design à 4 ressorts recommandé par Intel®  
Design compact 140mm, et fonction brevetée Dust-Free Rotation (DFR) pour un refroidissement d'exception  
Ventilateur semi-fanless intelligent, condensateurs électrolytiques japonais, bouton et fonction ARGB Sync  
Câble 12VHPWR natif + câble supplémentaire Dual 8Pin vers 12VHPWR

# REVOLUTION D.F.X

## Convivialité et compatibilité remarquables

Gestion des câbles facilitée grâce à une conception entièrement modulaire

Connexion simplifiée à la carte graphique grâce au câble 12VHPWR natif, qui dispose du même connecteur des deux côtés

Un câble dual PCIe 8 broches vers 12VHPWR supplémentaire pour plus de flexibilité

Design compact avec un châssis de 140 mm offrant plus d'options pour une installation conviviale dans la plupart des boîtiers

La technologie de rotation sans poussière permet au ventilateur d'activer l'auto-nettoyage lors de la mise sous tension

## Fonctionnement silencieux

Technologie semi-fanless pour un silence absolu sous une charge de 20 %.

Fournit un environnement silencieux pendant le fonctionnement avec le ventilateur FDB

## Efficacité et sécurité

Certification 80 PLUS @ GOLD offrant jusqu'à 92 % d'efficacité à une charge de 50 %

Condensateurs électrolytiques 100% japonais pour une stabilité et fiabilité qui prolongeront la durée de vie des composants

Circuits de protection multiples OCP, OVP, UVP, OPP, OTP et SCP pour une expérience sécurisée

Technologie des redresseurs synchrones (SR) et LLC avancé, capable de fournir une puissance de sortie sans compromis, et de vous garantir un fonctionnement fiable pour processeurs et cartes graphiques haut de gamme.

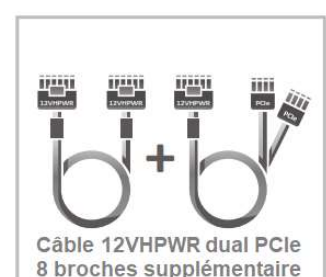
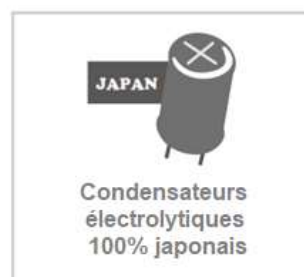
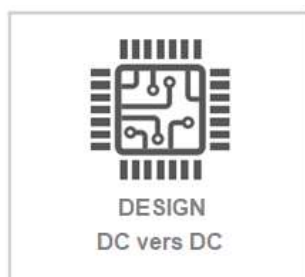
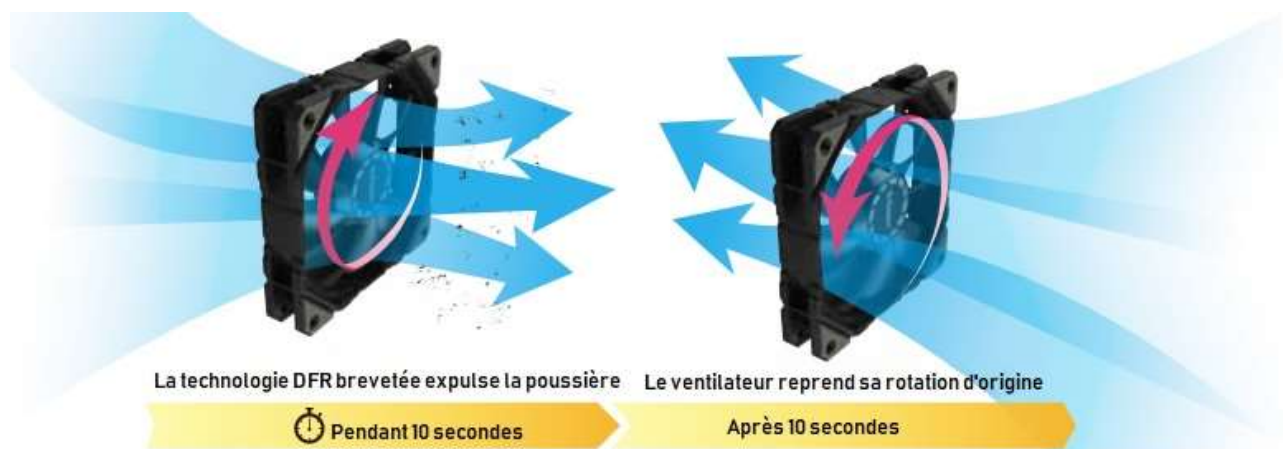
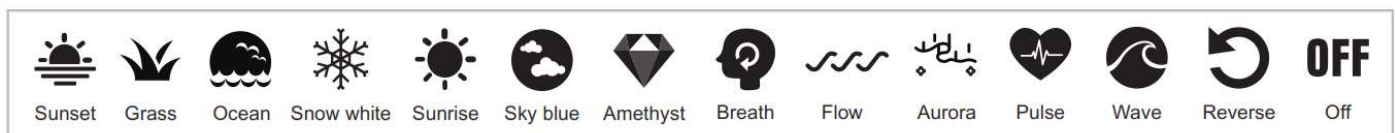
Évitez l'arrêt en cas d'utilisation intensive grâce au design +12V à rail unique

## Fonction RGB Adressable

Un seul bouton pour allumer les effets d'éclairage RGB

14 modes d'éclairage intelligents intégrés pour différentes caractéristiques de performance

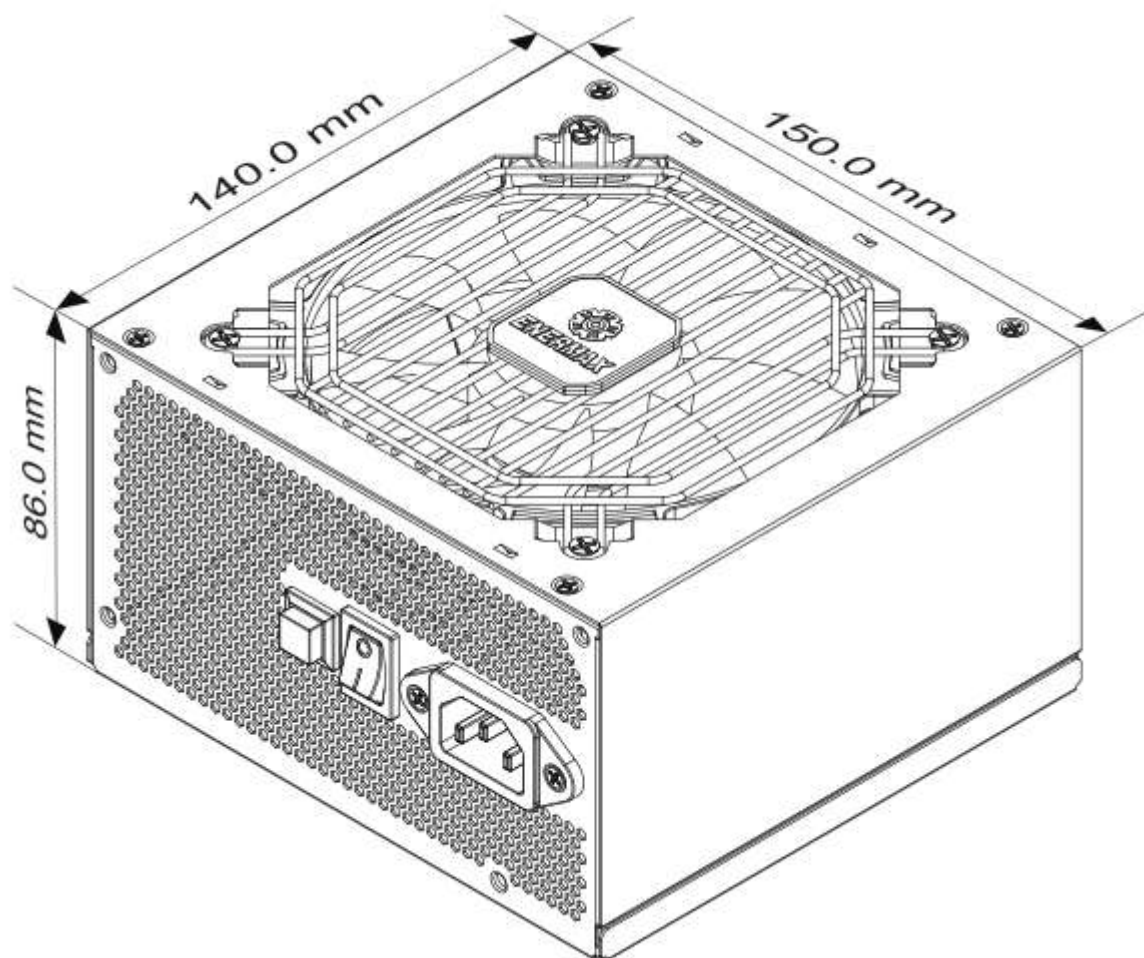
Deux façons de l'allumer par la synchronisation M/B et le bouton intégré












# REVOLUTION D.F.X

Dimensions en mm



## Câbles modulaires

Modèle							
	Mainboard 24P	CPU 4+4P (8P)	12VHPWR(12+4P)	PCIe 6+2P(8P)	SATA	4P Molex	FDD (adapter)
850W	1	2	2	4	12	6	1
1050W	1	2	2	4	12	6	1
1200W	1	2	2	5	12	6	1

# REVOLUTION D.F.X

## Spécifications

Nom	ERT850EWT	ERT1050EWT	ERT1200EWT			
Voltage entrée AC	100-240VAC, 47-63Hz					
Courant entrée AC	11-5.5A	13-6.5A	15-7A			
Sortie DC						
	Mesuré	Combiné	Mesuré	Combiné	Mesuré	Combiné
+3.3V	20A	130W	20A	130W	20A	130W
+5V	20A		20A		20A	
+12V	70.5A	846W	87.5A	1050W	100A	1200W
-12V	0,3A	3,6W	0,3A	3,6W	0,3A	3,6W
+5Vsb	3A	15W	3A	15W	3A	15W
Puissance totale	850W		1050W		1200W	
Dimensions	150(W)*86(H)*140(D) mm					



## Informations logistiques

Modèle	ERT850EWT (850W)	ERT1050EWT (1050W)	ERT1200EWT (1200W)
EAN	4713157727398	4713157727404	4713157727411
Dimensions boîte	320 x 210 x 115mm		
Poids Brut/pièce	2.77 kgs	2.87 kgs	2.96 kgs
Dimensions carton	600 x 340 x 236mm		
Colisage	5 pièces		
Poids Brut/carton	14.45 kgs	14.95 kgs	15.40 kgs

Calculatrice de puissance Enermax : <http://www.enermax.outervision.com>