

Gaming GOLD Series

Alimentations 650W / 750W / 850W

La Gaming GOLD Series est une série de blocs d'alimentation pour PC avec câble fixe, ainsi qu'une variante ARGB de 750W. Le design élégant avec son revêtement en poudre noire, le ventilateur silencieux de 120mm noir ou transparent et la grille du ventilateur soulignent le caractère valorisant de cette série.

La stabilité maximale de la tension et les six circuits de sécurité intégrés garantissent un fonctionnement sûr, même dans les flux de travail ou les sessions de jeu les plus chauds. Les blocs d'alimentation sont adaptés aux exigences les plus élevées dans le domaine du jeu, des applications multimédias et du streaming et ont une faible consommation d'énergie pendant ces phases intensives. Les blocs d'alimentation atteignent les exigences 80+ GOLD.



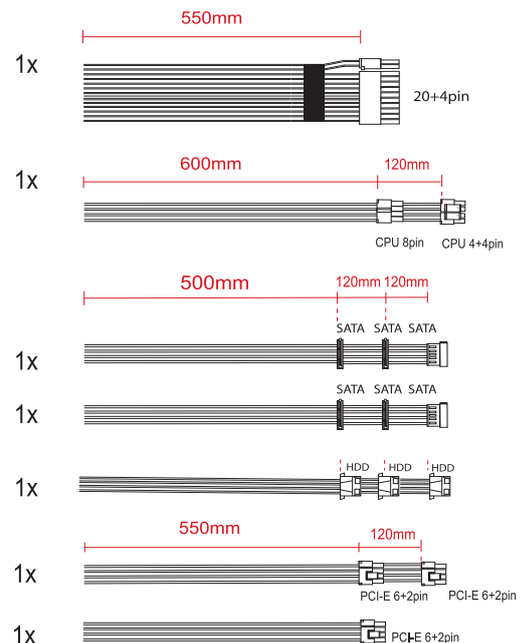
Caractéristiques

- Refroidissement ultra-silencieux : grand ventilateur de 120 mm*.
- Excellente conception du flux d'air pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Avec l'équipement de sécurité suivant :
 - OVP (protection contre les surtensions)
 - UVP (protection contre les sous-tensions)
 - SCP (protection contre les courts-circuits)
 - OLP (protection contre les surcharges)
 - OTP (protection contre la surchauffe)
 - OCP (protection contre les surintensités)
- Faible consommation d'énergie en mode veille
- Haute efficacité énergétique : atteint une efficacité énergétique 80+ GOLD (répond à la norme ErP2014)
- PFC actif

*XN335 | XP750R12 possède un ventilateur ARGB de 120mm

Données Techniques | 650W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP650R12	200 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 54.1A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% 90%
		50% 93%
		100% 92%
Niveau sonore		20% ~ 9,9 db(A)
		50% ~ 10,4 db(A)
		100% ~ 35,8 db(A)

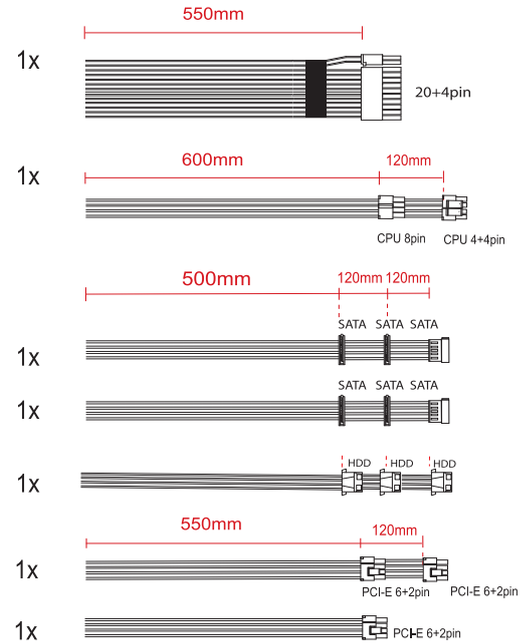


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

Gaming GOLD Series

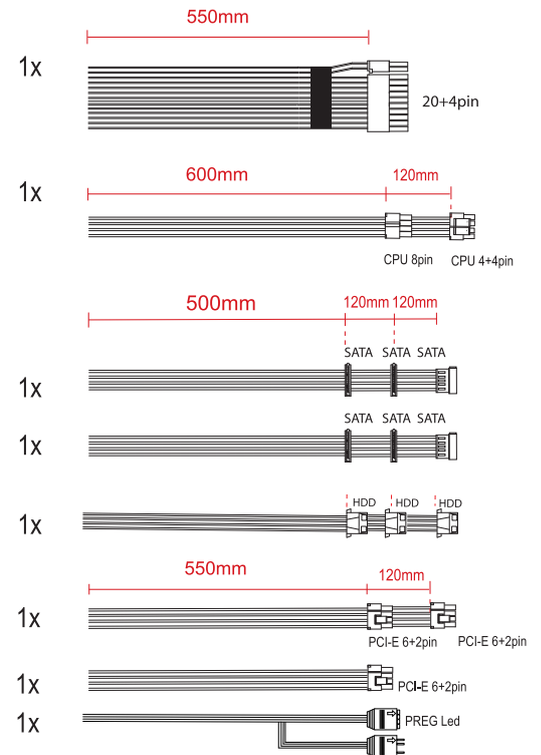
Données Techniques | 750W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP750R12	200 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 62.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% 90%
		50% 93%
		100% 92%
Niveau sonore		20% ~ 10 db(A)
		50% ~ 10,4 db(A)
		100% ~ 36,4 db(A)



Données Techniques | 750W | ARGB

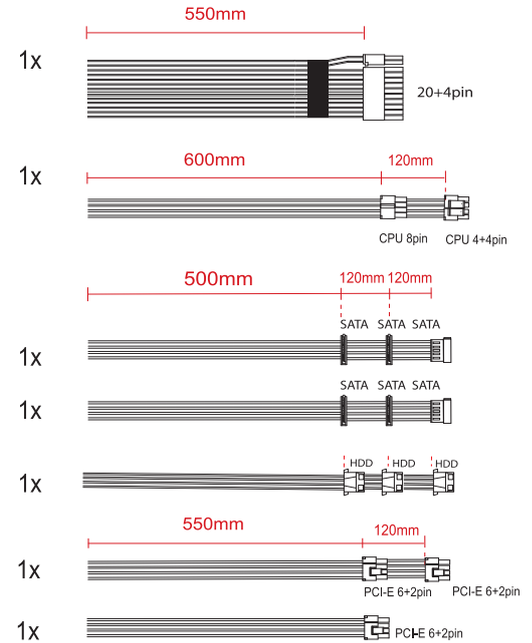
	AC INPUT	DC OUTPUT
XP850R12	200 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 62.5A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% 90%
		50% 93%
		100% 92%
Niveau sonore		20% ~ 10 db(A)
		50% ~ 17,7 db(A)
		100% ~ 36,4 db(A)



Gaming **GOLD** Series

Données Techniques | 850W

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP850R12	200 - 240V	+ 3.3V 20.0A
		+ 5.0V 20.0A
		+ 12.0V 70.8A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Efficacité		20% 90%
		50% 93%
		100% 92%
Niveau sonore		20% ~ 10 db(A)
		50% ~ 17,7 db(A)
		100% ~ 36,4 db(A)



Données Logistiques

Référence fabricant	XP650R12	XP750R12	XP750R12.ARGB	XP850R12
Numéro d'article	XN320	XN330	XN335	XN340
EAN Barcode	4044953503306	4044953503320	4044953503344	4044953503368



Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.