

Sharkoon



# WPM

## GOLD ZERO





**80 PLUS®**  
**GOLD**

**WPM GOLD ZERO** Sharkoon  
Model No. WPM600GOLD  
AC Input 100V/240V 50/60Hz 471V-581V 10A-15A  
DC Output +5V +2.3V 12V 12V +5V 3.3V  
Max Current 20A 20A 33A 33A 0.57A 2.5A  
Combined 110W 110W 635W 3.6W 12.9W  
Total Power 650 W  
**CAUTION!**  
Getrostes Licht emittieren.  
Air operation should not be covered.  
Switching Power Supply  
Sharkoon  
Sironnologies GmbH  
D-38440 Lüneburg, Germany  
www.sharkoon.com  
www.sharkoon.fr  
www.sharkoon.com.cn

## CERTIFIÉ 80 PLUS GOLD

Le WPM Gold ZERO est certifié 80 PLUS Gold, avec une efficacité d'au moins 90 % à 50 % de charge et de 87 % à 20 % et à 100 % de charge.

## RYZEN READY ET SEMI-MODULAIRE

Pour que l'intérieur du boîtier de l'ordinateur reste net et propre, les câbles peuvent être installés en fonction des besoins individuels. Seuls le câble ATX et le câble CPU 4+4 broches qui seront toujours nécessaires, sont fermement connectés au bloc d'alimentation. Même les systèmes gourmands en énergie tels que le RYZEN peuvent être alimentés sans adaptateur grâce au second câble CPU 4+4 broches.

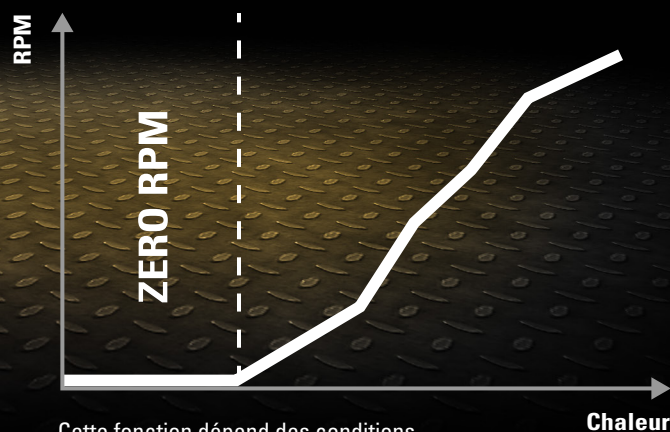


Sharkoon

## FONCTION ZERO RPM

Pour les charges faibles à moyennes, un fonctionnement silencieux se produit en désactivant la rotation du ventilateur de l'alimentation électrique. Lorsque le système nécessite à nouveau d'un refroidissement actif, la rotation du ventilateur est automatiquement réactivée.

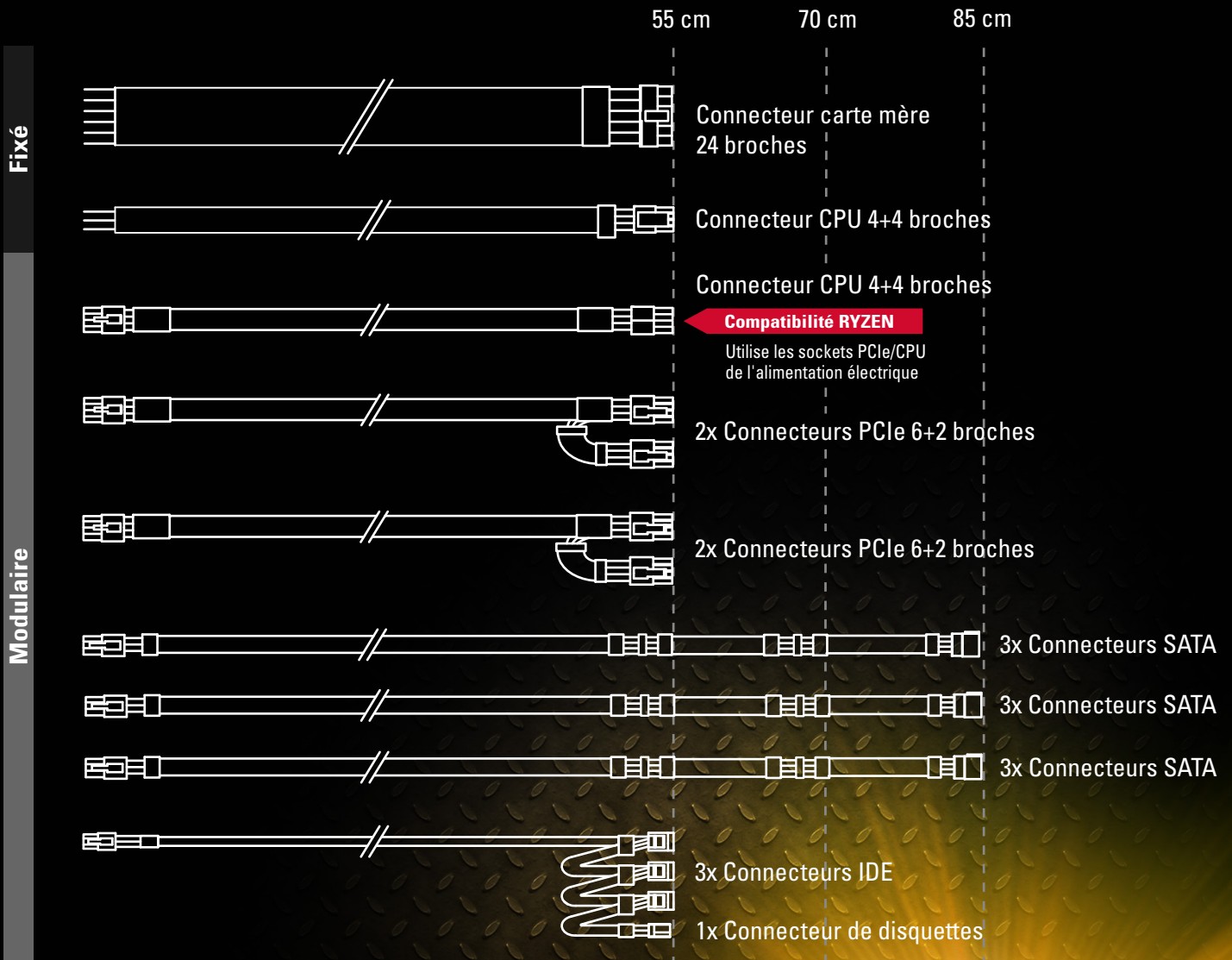
### VITESSE DU VENTILATEUR



Cette fonction dépend des conditions environnementales et peut donc varier.

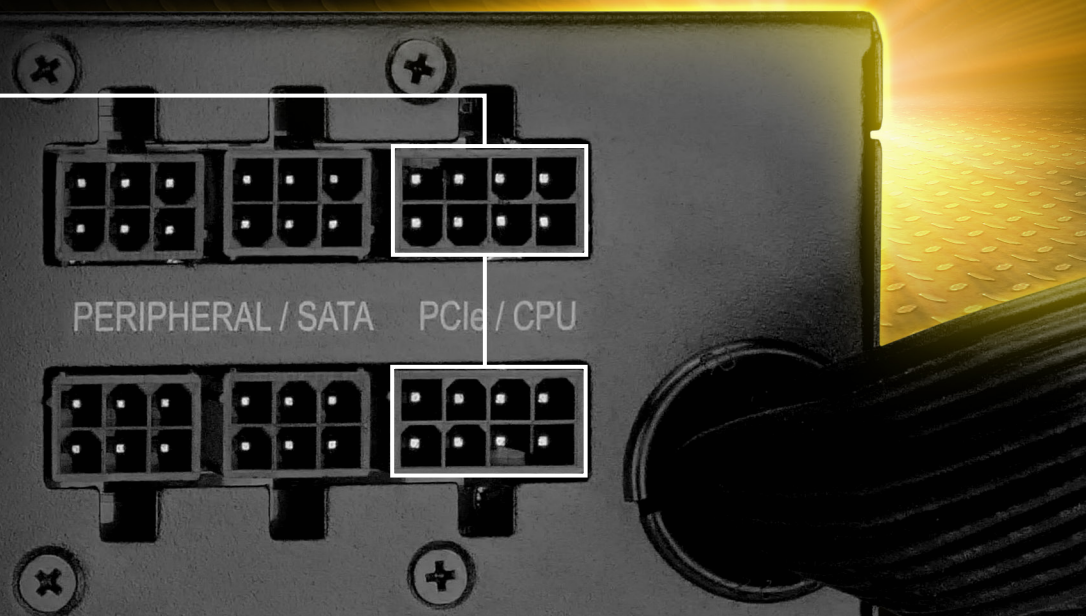
Chaleur

# OPTIONS DE CONNEXION ET DIAGRAMME DE CÂBLE



## UNE ALIMENTATION POUR DES PLATEFORMES HAUTES PERFORMANCES

Le câble de CPU modulaire 4+4 broches inclus peut être inséré dans l'une des sockets PCIe / CPU.



# SPÉCIFICATIONS

# WPM

## GOLD ZERO



Modèle	WPM Gold ZERO 550				
Entrée (CA)	Tension		Courant	Fréquence	
		100 V - 240 V ~		8 A - 4 A	47 Hz - 63 Hz
Sortie tension (CC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	20 A	20 A	45 A	0,3 A	2,5 A
Courant de sortie max.	110 W		540 W	3,6 W	12,5 W
Puissance combinée max.	550 W				
Puissance totale	550 W				

Modèle	WPM Gold ZERO 650				
Entrée (CA)	Tension		Courant	Fréquence	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
Sortie tension (CC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	20 A	20 A	53 A	0,3 A	2,5 A
Courant de sortie max.	110 W		636 W	3,6 W	12,5 W
Puissance combinée max.	650 W				
Puissance totale	650 W				

Modèle	WPM Gold ZERO 750				
Entrée (CA)	Tension		Courant	Fréquence	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
Sortie tension (CC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	22 A	22 A	62 A	0,3 A	2,5 A
Courant de sortie max.	120 W		744 W	3,6 W	12,5 W
Puissance combinée max.	750 W				
Puissance totale	750 W				



[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)