Sharkoon







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

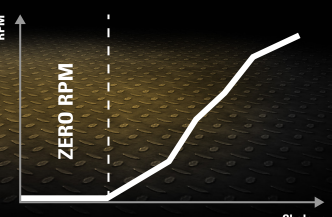
Pour que l'intérieur du boîtier de l'ordinateur reste net et propre, les câbles peuvent être installés en fonction des besoins individuels. Seuls le câble ATX et le câble CPU 4+4 broches qui seront toujours nécessaires, sont fermement connectés au bloc d'alimentation. Même les systèmes gourmands en énergie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



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.

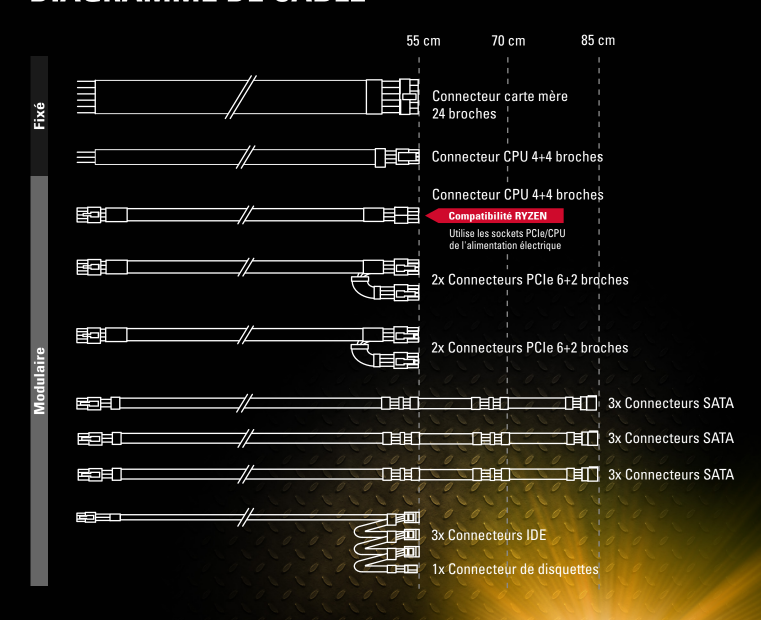
VITESSE DU VENTILATEUR

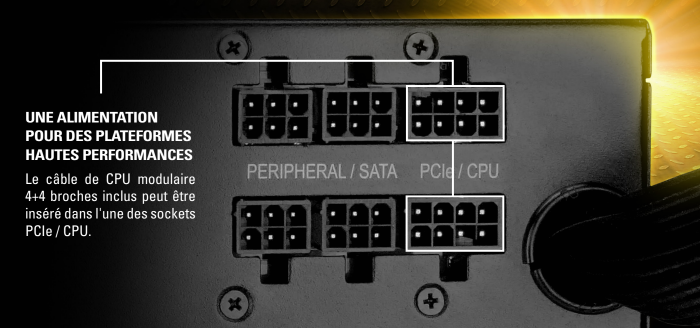


Cette fonction dépend des conditions environnantes et peut donc varier.

Chaleur

OPTIONS DE CONNEXION ET DIAGRAMME DE CÂBLE





SPÉCIFICATIONS





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	
Courant de sortie max.	20 A	20 A	45 A	0,3 A	2,5 A	
Puissance combinée max.	110 W		540 W	3,6 W	12,5 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		
Courant de sortie max.	20 A	20 A	53 A	0,3 A	2,5 A		
Puissance combinée max.	110 W		636 W	3,6 W	12,5 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		
Courant de sortie max.	22 A	22 A	62 A	0,3 A	2,5 A		
Puissance combinée max.	120 W		744 W	3,6 W	12,5 W		
Puissance totale	750 W						





www.sharkoon.com