

Sharkoon



WPM

GOLD ZERO





**80**  
**PLUS**<sup>®</sup>  
**GOLD**

## CERTIFICADO 80 PLUS GOLD

A fonte WPM Gold ZERO tem o certificado 80 PLUS Gold, alcançando pelo menos 90% de eficiência a 50% de carga, bem como 87% de eficiência a 20% e 100% de carga.

## PRONTA PARA RYZEN E SEMI-MODULAR

Para manter o interior do gabinete limpo e arrumado, os cabos podem ser instalados de acordo com os requisitos individuais. Somente o cabo ATX e o cabo de 4+4 pin da CPU, que são sempre necessários, estão firmemente conectados à fonte de alimentação. Até mesmo sistemas com alto consumo de energia, como RYZEN, podem ser alimentados sem um adaptador graças ao segundo cabo da CPU de 4+4 pin.



Sharkoon

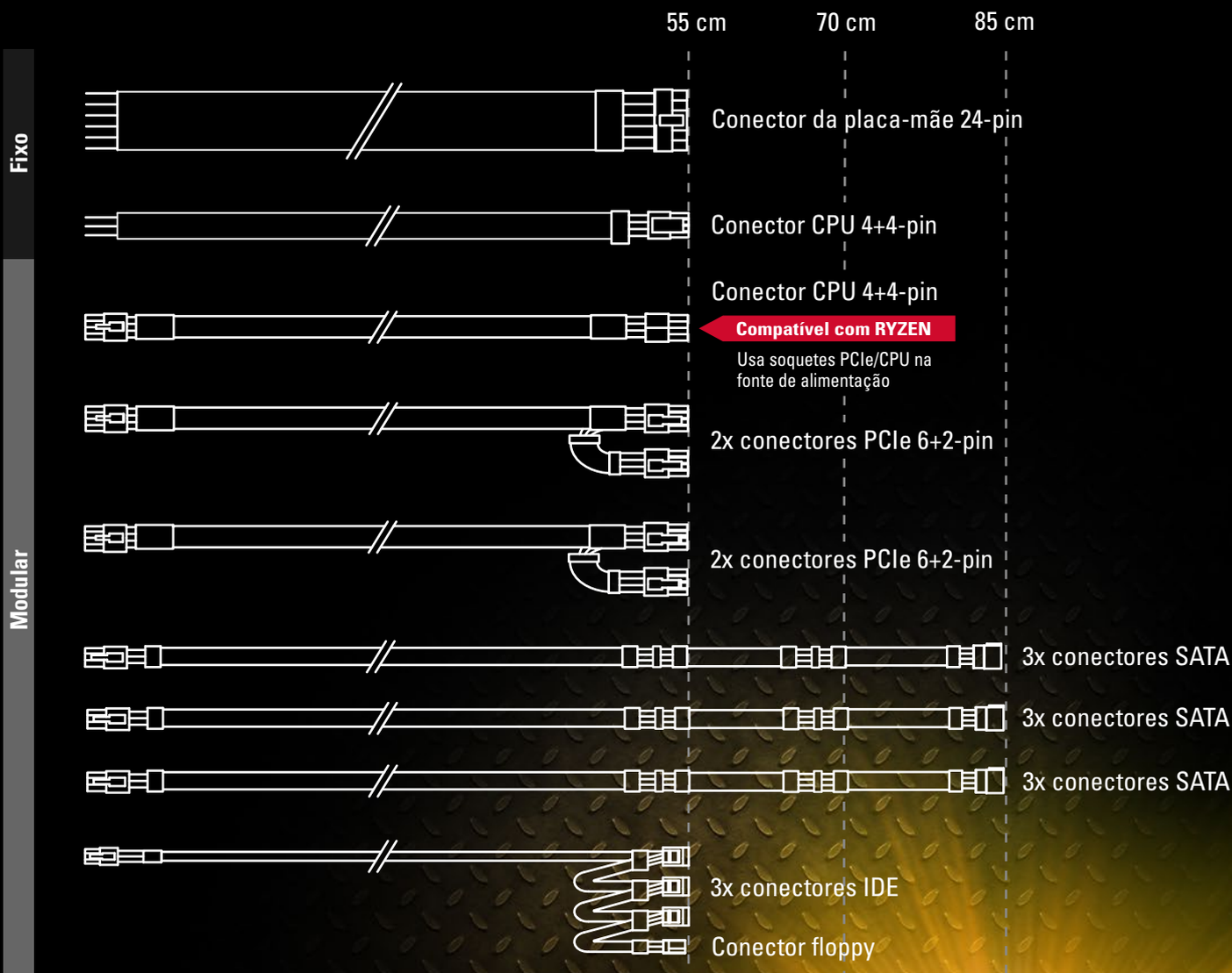
## FUNÇÃO ZERO RPM

Em cargas baixas a médias, a operação silenciosa ocorre desativando a rotação da ventoinha da fonte de alimentação. Quando o sistema novamente requer um resfriamento ativo, a rotação da ventoinha é reativada automaticamente.



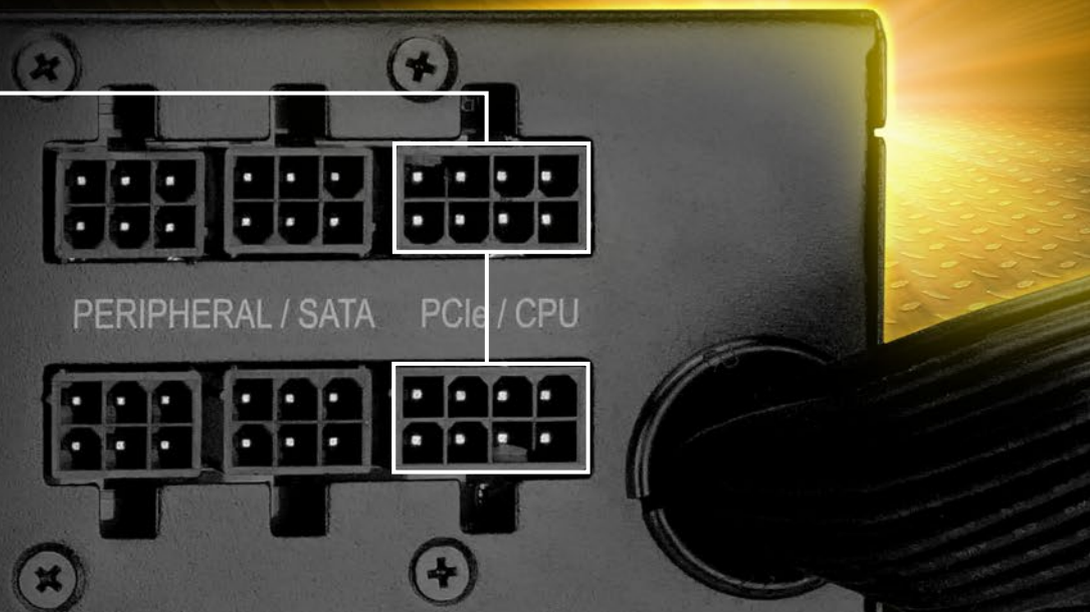
Esta função depende das condições do ambiente e pode, portanto, variar.

# OPÇÕES DE CONEXÃO E DIAGRAMA DE CABOS



## POTÊNCIA PARA PLATAFORMAS DE ALTO DESEMPENHO

O cabo de CPU modular de 4+4 pinos incluso pode ser inserido em qualquer um dos soquetes PCIe / CPU.



# ESPECIFICAÇÕES

# WPM

## GOLD ZERO



Modelo	WPM Gold ZERO 550				
Entrada (AC)	Voltagem		Corrente	Frequência	
		100 V - 240 V ~		8 A - 4 A	47 Hz - 63 Hz
Voltagem de saída (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Máx. Corrente de saída	20 A	20 A	45 A	0.3 A	2.5 A
Máx. Potência combinada	110 W		540 W	3.6 W	12.5 W
Potência total	550 W				

Modelo	WPM Gold ZERO 650				
Entrada (AC)	Voltagem		Corrente	Frequência	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
Voltagem de saída (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Máx. Corrente de saída	20 A	20 A	53 A	0.3 A	2.5 A
Máx. Potência combinada	110 W		636 W	3.6 W	12.5 W
Potência total	650 W				

Modelo	WPM Gold ZERO 750				
Entrada (AC)	Voltagem		Corrente	Frequência	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
Voltagem de saída (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Máx. Corrente de saída	22 A	22 A	62 A	0.3 A	2.5 A
Máx. Potência combinada	120 W		744 W	3.6 W	12.5 W
Potência total	750 W				



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