

Sharkoon



# WPM

## GOLD ZERO





## CHỨNG NHẬN 80 PLUS GOLD

WPM Gold ZERO đạt chứng nhận 80 PLUS Gold, đạt hiệu suất tối thiểu 90% ở mức tải 50%, cũng như hiệu suất 87% ở mức tải 20% và 100%.

## RYZEN READY VÀ THIẾT KẾ BÁN MÔ-ĐUN

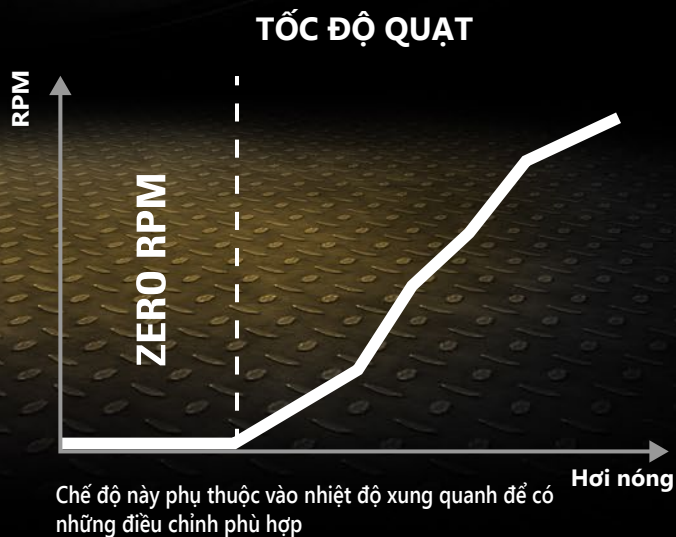
Để thùng máy được gọn gàng ngăn nắp, phần dây cáp có thể được lựa chọn lắp đặt theo nhu cầu cá nhân. Chỉ có 2 cáp luôn cần thiết là ATX và cáp CPU 4 + 4 pin, được gắn chặt vào nguồn điện. Ngay cả những hệ thống cần nhiều năng lượng như RYZEN cũng có thể được cấp đủ điện mà không cần bộ chuyển, là nhờ có cáp CPU 4+4 pin thứ 2.



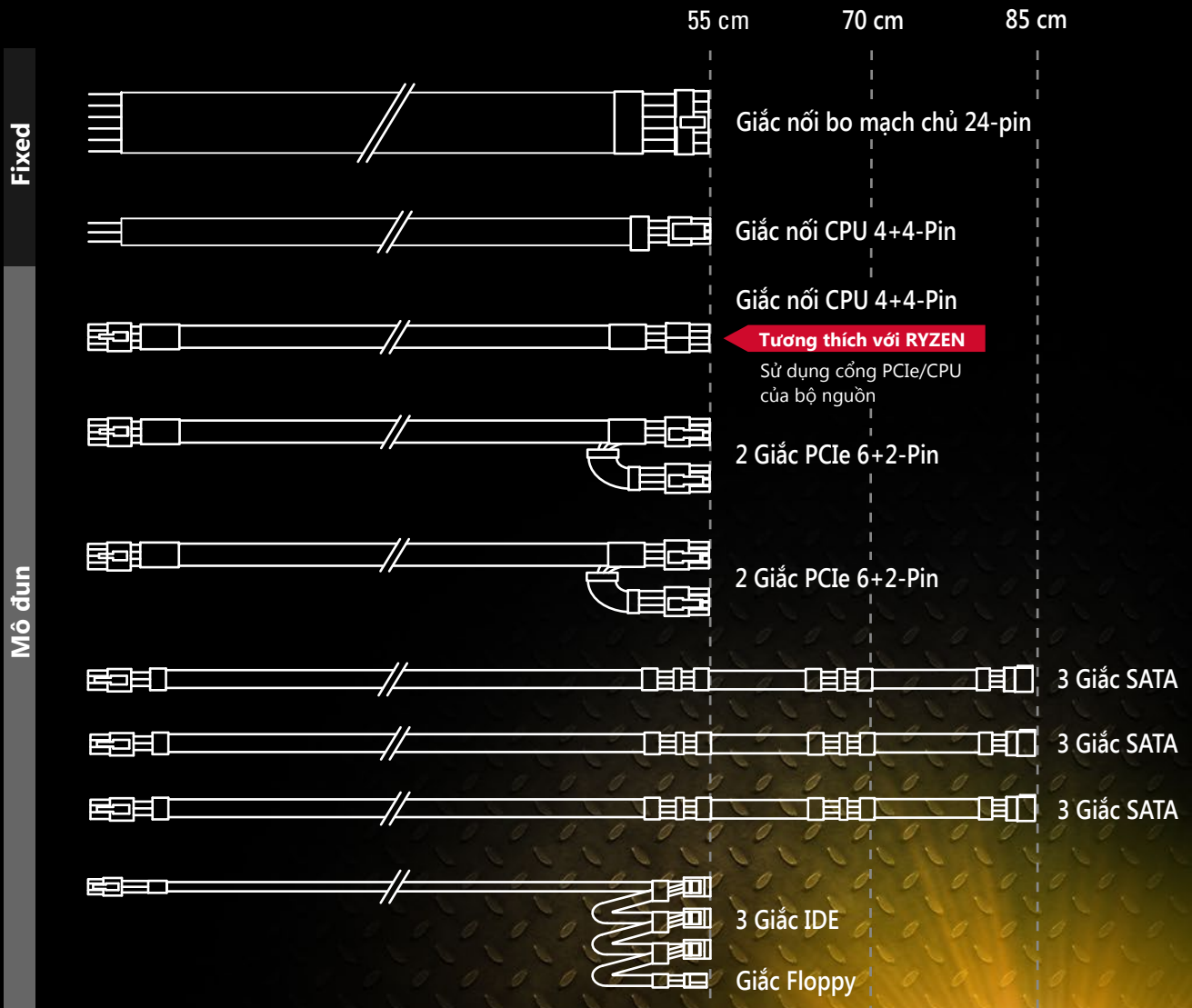
Sharkoon

## CHẾ ĐỘ ZERO RPM

Với chế độ Zero RPM, quạt có thể tự động dừng ở mức tải thấp hoặc trung bình. Khi hệ thống cần được làm mát, quạt sẽ được tự động kích hoạt lại.

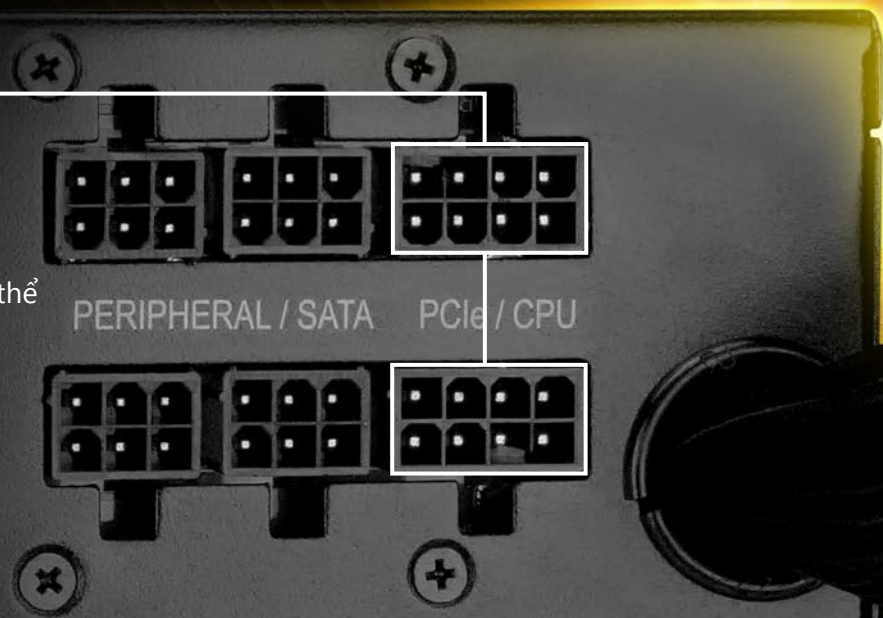


# CÁC LỰA CHỌN KẾT NỐI VÀ SƠ ĐỒ DÂY CÁP



## CÔNG SUẤT CHO NHỮNG CỔ MÁY HIỆU SUẤT CAO

Mô-đun 4+4-pin đi kèm, có thể cắm vào một trong hai cổng PCIe/CPU



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

# WPM

## GOLD ZERO



Mẫu	WPM Gold ZERO 550				
Đầu vào (AC)	Điện áp		Cường độ	Tần suất	
		100 V - 240 V ~		8 A - 4 A	47 Hz - 63 Hz
Điện áp đầu ra (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Cường độ dòng xuất tối đa	20 A	20 A	45 A	0.3 A	2.5 A
Công suất kết hợp tối đa	110 W		540 W	3.6 W	12.5 W
Tổng công suất	550 W				

Mẫu	WPM Gold ZERO 650				
Đầu vào (AC)	Điện áp		Cường độ	Tần suất	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
Điện áp đầu ra (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Cường độ dòng xuất tối đa	20 A	20 A	53 A	0.3 A	2.5 A
Công suất kết hợp tối đa	110 W		636 W	3.6 W	12.5 W
Tổng công suất	650 W				

Mẫu	WPM Gold ZERO 750				
Đầu vào (AC)	Điện áp		Cường độ	Tần suất	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
Điện áp đầu ra (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Cường độ dòng xuất tối đa	22 A	22 A	62 A	0.3 A	2.5 A
Công suất kết hợp tối đa	120 W		744 W	3.6 W	12.5 W
Tổng công suất	750 W				



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