

Sharkoon



WPM
GOLD ZERO





80
PLUS®
GOLD

CERTYFIKAT 80 PLUS GOLD

WPM Gold ZERO posiada certyfikat 80 PLUS Gold co oznacza, że osiąga wydajność co najmniej 90% przy obciążeniu 50%, a także efektywność 87% przy obciążeniu 20% i 100%.

RYZEN READY I SEMI-MODULAR

Aby zachować porządek wewnątrz obudowy komputera, kable można instalować zgodnie z indywidualnymi wymaganiami. Tylko kabel ATX i 4-pinowy kabel CPU, które są zawsze potrzebne, są mocno podłączone do źródła zasilania. Nawet energochłonne systemy takie jak RYZEN mogą być zasilane bez adaptera dzięki drugiemu 4+4-pinowemu procesorowi.



Sharkoon

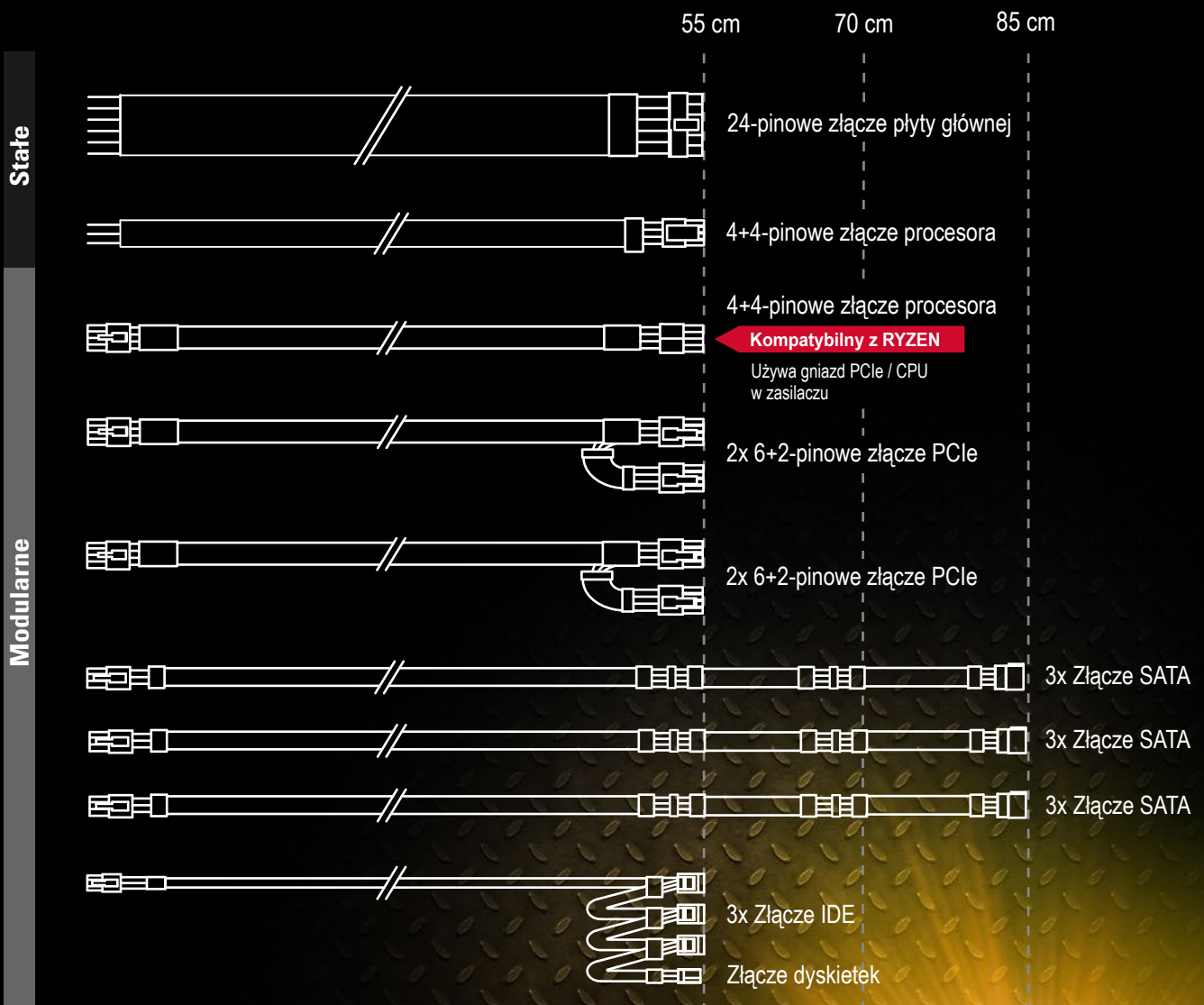
FUNKCJA ZERO RPM

Funkcja Zero RPM wyłącza rotację wentylatora zasilacza, aby zapewnić cichą pracę przy niskich i średnich obciążeniach. Gdy system ponownie wymaga aktywnego chłodzenia, obrót wentylatora jest ponownie automatycznie aktywowany.



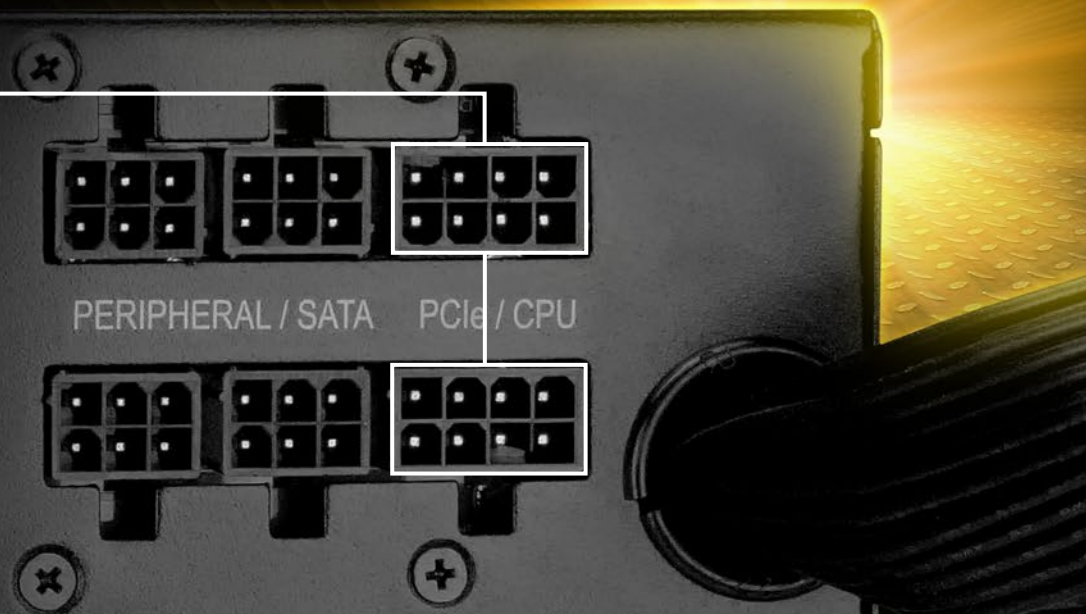
Ta funkcja zależy od warunków otoczenia i dlatego może się różnić.

OPCJE POŁĄCZENIA I SCHEMAT KABLA



MOC DLA PLATFORM WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

Dołączony modułowy kabel 4+4-pinowy CPU można włożyć do jednego z gniazd PCIe / CPU.



SPECYFIKACJA

WPM

GOLD ZERO



Model	WPM Gold ZERO 550				
Moc wejściowa (AC)	Napięcie		Prąd	Częstotliwość	
		100 V - 240 V ~		8 A - 4 A	47 Hz - 63 Hz
Napięcie wyjściowe (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Max. Prąd wyjściowy	20 A	20 A	45 A	0.3 A	2.5 A
Max. Połączona moc	110 W		540 W	3.6 W	12.5 W
Całkowita moc	550 W				

Model	WPM Gold ZERO 650				
Moc wejściowa (AC)	Napięcie		Prąd	Częstotliwość	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
Napięcie wyjściowe (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Max. Prąd wyjściowy	20 A	20 A	53 A	0.3 A	2.5 A
Max. Połączona moc	110 W		636 W	3.6 W	12.5 W
Całkowita moc	650 W				

Model	WPM Gold ZERO 750				
Moc wejściowa (AC)	Napięcie		Prąd	Częstotliwość	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
Napięcie wyjściowe (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Max. Prąd wyjściowy	22 A	22 A	62 A	0.3 A	2.5 A
Max. Połączona moc	120 W		744 W	3.6 W	12.5 W
Całkowita moc	750 W				



www.sharkoon.com