

Sharkoon



WPM

GOLD ZERO





80 PLUS BERSERTIFIKAT EMAS

WPM Gold Zero bersertifikat 80 PLUS Gold mencapai setidaknya 90% efisiensi pada 50% beban serta 87% efisiensi pada 20% dan 100% beban.

RYZEN READY DAN SEMI-MODULAR

Untuk menjaga bagian dalam casing PC agar rapi, kabel dapat dipasang sesuai dengan kebutuhan individu. Hanya kabel ATX dan 4+4-pin, dimana keduanya selalu dibutuhkan, terpasang secara permanen ke sumber daya listrik. Bahkan sistem yang haus daya seperti RYZEN dapat diaktifkan tanpa adaptor berkat kabel kedua CPU 4+4-pin.



Sharkoon

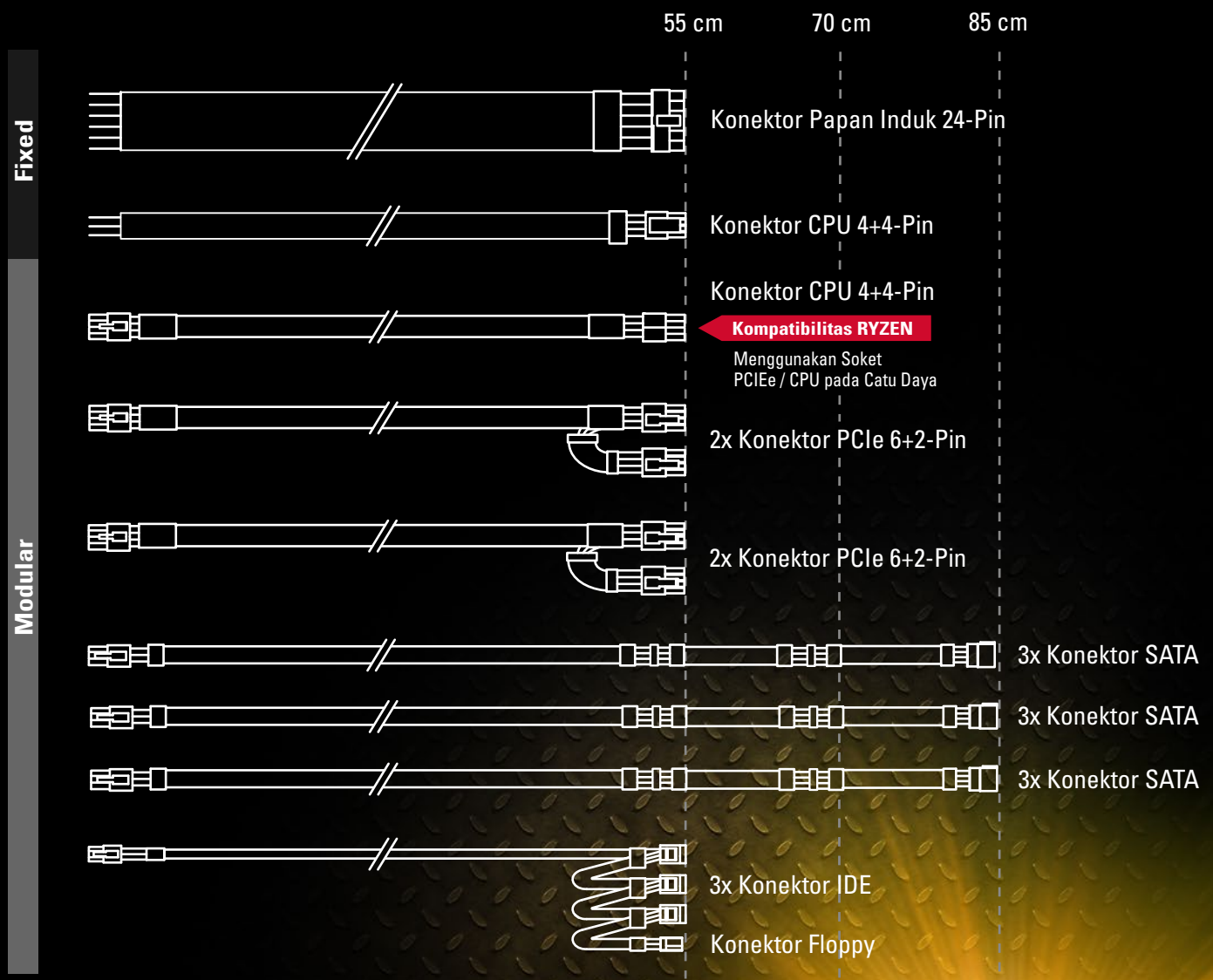
FUNGSI RPM NOL

Pada beban rendah hingga sedang, operasi diam terjadi dengan menonaktifkan putaran kipas dari catu daya. Ketika sistem membutuhkan pendingin untuk aktif lagi, putaran kipas akan secara otomatis teraktifkan kembali.



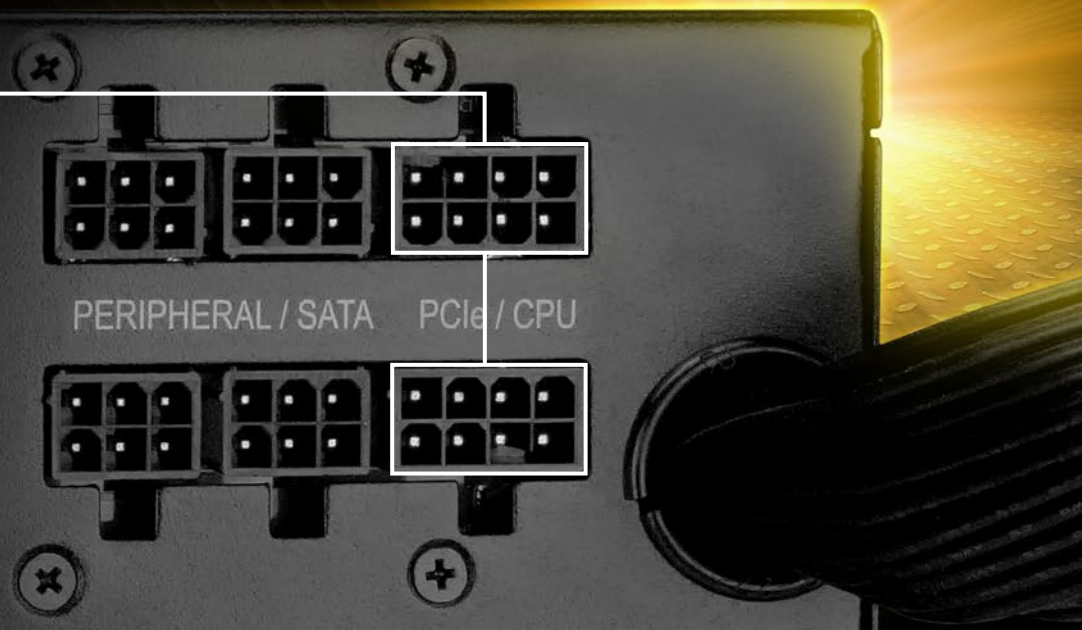
Fungsi ini tergantung pada kondisi sekitarnya dan dapat bervariasi.

OPSI KONEKSI DAN DIAGRAM KABEL



DAYA UNTUK PLATFORM KINERJA TINGGI

Kabel CPU 4+4-pin modular yang termasuk, dapat dimasukkan ke salah satu dari soket PCIe/CPU.



SPESIFIKASI

WPM

GOLD ZERO



Model	WPM Gold ZERO 550				
Pemasukan (AC)	Tegangan		Arus	Frekuensi	
	100 V - 240 V ~		8 A - 4 A	47 Hz - 63 Hz	
Pengeluaran Tegangan (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	Maks. Pengeluaran Arus	20 A	20 A	45 A	0.3 A
Maks. Kombinasi Daya	110 W		540 W	3.6 W	12.5 W
Total Daya	550 W				

Model	WPM Gold ZERO 650				
Pemasukan (AC)	Tegangan		Arus	Frekuensi	
	100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz	
Pengeluaran Tegangan (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	Maks. Pengeluaran Arus	20 A	20 A	53 A	0.3 A
Maks. Kombinasi Daya	110 W		636 W	3.6 W	12.5 W
Total Daya	650 W				

Model	WPM Gold ZERO 750				
Pemasukan (AC)	Tegangan		Arus	Frekuensi	
	100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz	
Pengeluaran Tegangan (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
	Maks. Pengeluaran Arus	22 A	22 A	62 A	0.3 A
Maks. Kombinasi Daya	120 W		744 W	3.6 W	12.5 W
Total Daya	750 W				



www.sharkoon.com