

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-rm1200e-pcie5-1-80-gold-f-modular-atx3-1-p-359146.html>



Zasilacz RM1200e PCIe5.1 80+GOLD F.MODULAR ATX3.1

Cena brutto	961,99 zł
Cena netto	782,11 zł
Numer katalogowy	KZCRRZC12RMEP50
Kod producenta	CP-9020258-EU
Kod EAN	840006696261
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Ilość złącz zas. PATA	4
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	1
Waga	1.8
Moc zasilacza	1200 W
Zasilacz modułarny	Tak
Złącze zas. MB	24 pin
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	4
Gwarancja	120 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	150 x 150 x 86 mm
Wentylator	12 cm
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Ilość złącz zas. SATA	7

Opis produktu

W pełni modułowy zasilacz ATX z serii RMe RM1200e o niskim poziomie hałasu

W pełni modułowe, ciche zasilacze CORSAIR RMe Series ze złączami ATX 3.1 i PCIe 5.1 dostarczają bezgłośnie i niezawodnie zasilanie z certyfikatem 80 PLUS Gold różnym zestawom komputerowym.

W PEŁNI MODUŁOWE OKABLOWANIE

Utrzymaj porządek dzięki podłączeniu tylko tych kabli, których potrzebujesz w swoim komputerze. Do pięciu uniwersalnych 8-pinowych złączy można podłączyć dowolny kabel z 8-pinową wtyczką, co zaspokaja wszystkie potrzeby związane z zasilaniem nowoczesnych płyt głównych i kart graficznych.

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z ATX 3.0

Standard ATX 3.0 wymaga wysokiego poziomu niezawodności i wydajności energetycznej. Wymagania te spełnia wiele zasilaczy CORSAIR, ale urządzenia serii RMe mają formalnie potwierdzoną zgodność ze standardem ATX 3.0. W zestawie przewód PCIe 5.0 12VHPWR do użytku z nowoczesnymi kartami graficznymi, takimi jak NVIDIA GeForce RTX serii 40.

NISKI POZIOM HAŁASU I NIEWIELKI ROZMIAR

Zasilacze RMe, które są mniejsze od tradycyjnych zasilaczy, zostawiają więcej miejsca na kable. Tryb pracy wentylatora Zero RPM pozwala na niemal bezgłośnie pracę przy niższych obciążeniach.

TECHNOLOGIA I NIEZAWODNOŚĆ

Zasilacze z serii RMe to stałe i niezawodne źródło energii o doskonałych parametrach. Ich konstrukcja bazuje na topologii LLC z przetwornicą DC-DC oraz kondensatorach klasy przemysłowej działających w temperaturze 105°C.

Ponadto modele RMe obsługują stan wstrzymania z zachowaniem połączenia, który pozwala na błyskawiczne wybudzanie komputera i zapewnia lepszą sprawność przy niskim obciążeniu.

Certyfikat 80 PLUS Gold

Stabilne zasilanie o sprawności do 90% oraz certyfikat Cybenetics potwierdzający mniejsze zużycie energii, cichszą pracę i niższą temperaturę działania.

KONDENSATORY DZIAŁAJĄCE W 105°C

Wyłącznie japońskie kondensatory elektrolityczne klasy przemysłowej działające w temperaturze 105°C zapewniają stabilne zasilanie i niezawodność zasilania.