

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-rm650e-pcie-5-1-80-gold-f-modular-atx3-1-p-365431.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz RM650e PCIe 5.1 80+GOLD F.MODULAR ATX3.1

Cena brutto	381,99 zł
Cena netto	310,56 zł
Numer katalogowy	KZCRRZ650RMEP51
Kod producenta	CP-9020302-EU
Kod EAN	840440485735
Wymiary	140 x 150 x 86 mm
Wentylator	12 cm
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Ilość złącz zas. SATA	4
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Gwarancja	120 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Waga	2.72
Moc zasilacza	650 W
Zasilacz modularny	Tak
PFC	Brak
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	2
Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin	1
Ilość złącz zas. PATA	2

Opis produktu

W pełni modułowy zasilacz ATX RM650e z serii RMe o niskim poziomie hałasu (UE)

W pełni modułowe ciche zasilacze z serii CORSAIR RMe mają specjalny przewód do podłączania karty graficznej 12V-2x6, są zgodne z technologiami ATX 3.1 i PCIe 5.1 oraz mają certyfikat wydajności i kultury pracy Cybenetics Gold. Kompaktowy rozmiar zasilacza RMe ułatwia także prowadzenie przewodów.

Cechy:

- W pełni modułowa konstrukcja ograniczająca ilość kabli
- Specjalny kabel 12V-2x6 do kart graficznych najwyższej klasy
- Zgodność potwierdzona certyfikatem Cybenetics Gold
- Bardzo elastyczne wyłaczane kable o niskim profilu
- Kompaktowy rozmiar ułatwiający zapanowanie nad kablami
- Certyfikat Intel ATX 3.1, zgodność z PCIe 5.1

Karty graficzne z serii 50 już są

Połącz kartę graficzną nowej generacji z wysokiej jakości komponentami CORSAIR, aby uzyskać najwyższą wydajność i brak

problemów od razu po wyjęciu z pudełka.

W pełni modułowe okablowanie

Utrzymaj porządek dzięki podłączeniu tylko tych kabli, których potrzebujesz w komputerze. Specjalne złącze do karty graficznej 12V-2x6 i liczne 8-pinowe złącza PCIe sprawiają, że zasilacze RMe z nawiązką spełniają wymagania nowoczesnych kart graficznych i procesorów, które wkrótce się pojawią.

Certyfikat ATX 3.1

Standard ATX 3.1 wymaga wysokiego poziomu niezawodności i wydajności energetycznej. Wymagania te spełnia wiele zasilaczy CORSAIR, ale jednostki z serii RMe mają formalnie potwierdzoną zgodność ze standardem ATX 3.1. W zestawie przewód PCIe 5.1 12V-2x6 do użytku z nowoczesnymi i przyszłymi kartami graficznymi.

Certyfikat Cybenetics Gold

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

Niski poziom hałasu i niewielki rozmiar

Kompaktowa konstrukcja o długości 140 mm z łatwością zmieści się w nowoczesnych obudowach komputerów dla entuzjastów. Wentylator 120 mm z łożyskiem karabinowym oraz specjalnie obliczoną krzywą pracy umożliwia ciche działanie nawet przy pełnym obciążeniu.

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.