

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	<b>389,99 zł</b>
Cena netto	<b>317,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZCRRZ650RMEP51</b>
Kod producenta	<b>CP-9020302-EU</b>
Kod EAN	<b>840440485735</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Brak</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>4</b>
Zasilacz modułarny	<b>Tak</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Gold</b>
Moc zasilacza	<b>650 W</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Waga	<b>2.72</b>
Wymiary	<b>140 x 150 x 86 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Ilość złącz zas. PATA	<b>2</b>
Gwarancja	<b>120 mc.</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin	<b>1</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>2</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>2</b>

### 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.