

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-corsair-netzteil-650w-rm650e-modulowy-atx-3-1-80-zloty-p-226717.html>



Zasilacz CORSAIR Netzteil 650W RM650e Modułowy ATX 3.1 (80+Złoty)

Cena	435,57 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMTNP
Kod producenta	518773
Kod EAN	0840440485735

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Przednie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 650 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,2 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Waga produktu:** 2,73 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** Rifle
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, UKCA
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umieszczenie wentylatora:** Przednie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 650 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,2 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,73 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** Rifle
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, UKCA

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak