

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-rm1200x-shift-cp-9020276-eu-white-p-54280.html>

## Corsair RM1200X SHIFT CP-9020276-EU White

Cena brutto	<b>1 079 zł</b>
Cena netto	<b>877 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 295 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CP-9020276-EU</b>
Kod EAN	<b>840006668688</b>
Producent	<b>Corsair</b>

### Opis produktu

**Corsair RM1200X SHIFT CP-9020276-EU White**

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Corsair**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **160 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **1200 W**
- Model: **Corsair RM**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **100 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Corsair**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 16 x SATA2 x 4/8 EPS 12V6 x 6/8-pin PEG8 x 4-pin Molex ATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Średnica wentylatorów: **140 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**  
**Email: help.corsair.com**

Odkryj niezwykłą wygodę i niezawodność, które wnosi zasilacz Corsair RM1200X SHIFT CP-9020276-EU w eleganckiej bieli. Ten w pełni modułowy zasilacz o mocy 1200 W stanowi solidną podstawę dla najbardziej wymagających systemów komputerowych, zapewniając stabilne i efektywne zasilanie. Jego przełomowa konstrukcja, oparta na zgłoszonych do opatentowania bocznych złączach, redefiniuje standardy montażu i zarządzania okablowaniem. Użytkownik zyskuje nie tylko potężne, ale i estetyczne rozwiązanie, idealnie komponujące się z nowoczesnymi obudowami.

#### Innowacyjne boczne złącza dla łatwej instalacji

Ten zasilacz wyróżnia się zgłoszonym do opatentowania bocznym panelem z modułowymi złączami, co znacząco ułatwia podłączenie przewodów. Dzięki temu rozwiązaniu zarządzanie kablami staje się intuicyjne i mniej czasochłonne, pozwalając na utrzymanie porządku

---

wewnątrz obudowy. Użytkownik ma łatwy dostęp do wszystkich połączeń, co przekłada się na wygodę podczas montażu komponentów oraz ewentualnych przyszłych modyfikacji systemu.

#### **Niezawodność i przyszłościowa wydajność z 3.0**

Zasilacz Corsair RM1200X SHIFT CP-9020276-EU spełnia wysokie standardy normy ATX 3.0, co przekłada się na wyjątkową niezawodność i efektywność energetyczną. Posiadanie formalnie potwierdzonej zgodności z tym standardem oznacza, że zasilacz jest przygotowany na potrzeby najnowszych, najbardziej wymagających kart graficznych, w tym poprzez dedykowane złącze 16-pin PCIe (12VHPWR). To rozwiązanie zapewnia stabilne zasilanie dla komponentów o wysokim zapotrzebowaniu na energię.

#### **Efektywność energetyczna potwierdzona certyfikatem 80 plus gold**

Urządzenie dostarcza stabilne zasilanie z imponującą sprawnością do 90%, co potwierdza certyfikat 80 PLUS Gold. Dodatkowo, certyfikacja Cybenetics świadczy o mniejszym zużyciu energii, cichszej pracy i niższej temperaturze działania. Dzięki temu użytkownik może cieszyć się nie tylko niższymi rachunkami za prąd, ale także bardziej komfortowym środowiskiem pracy, wolnym od nadmiernego hałasu i ciepła.

#### **Cicha praca dzięki wentylatorowi 140 mm z trybem Zero RPM**

Zasilacz wyposażono w 140-milimetrowy wentylator z dynamicznym łożyskiem olejowym, które charakteryzuje się niskim poziomem tarcia. Wentylator wspiera tryb Zero RPM, co oznacza, że przy niskich obciążeniach pracuje praktycznie bezgłośnie. Pozwala to na utrzymanie niskiej temperatury komponentów, jednocześnie zapewniając spokój i ciszę podczas wykonywania mniej wymagających zadań, takich jak przeglądanie internetu czy praca biurowa.

#### **Trwałość komponentów i pełna modularność okablowania**

W konstrukcji zasilacza zastosowano wyłącznie japońskie kondensatory elektrolityczne klasy przemysłowej, zaprojektowane do pracy w temperaturze 105°C. Takie komponenty są fundamentem stabilnego zasilania i długotrwałej niezawodności całego systemu. W pełni modularna konstrukcja przewodów Micro-Fit typu 5 generacji 1. firmy Corsair umożliwia podłączenie tylko tych kabli, które są aktualnie potrzebne, co optymalizuje przestrzeń w obudowie i poprawia przepływ powietrza.

#### **KONDENSATORY DZIAŁAJĄCE W 105°C**

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

#### **ZGODNOŚĆ Z OBUDOWAMI**

Zasilacz i przewody pasują do każdej obudowy komputerowej zgodnej z formatem zasilacza ATX i mającej szerokość co najmniej 210 mm. Zasilacz zamontowany w obudowie musi też być dostępny z boku.

Corsair RM1200X SHIFT CP-9020276-EU White