

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-pure-power-13-m-850w-atx-3-1-80-gold-p-365801.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz Pure Power 13 M 850W ATX 3.1 80+ GOLD

Cena brutto	<b>649,99 zł</b>
Cena netto	<b>528,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZBQTZ85BP027EU</b>
Kod producenta	<b>BP027EU</b>
Kod EAN	<b>4260052192191</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Termiczne (OTP)</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Waga	<b>2.62</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Śrubki Opaski spinająca kable Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>160 x 150 x 86 mm</b>
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	<b>1</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Ilość złącz zas. PATA	<b>2</b>
Gwarancja	<b>120 mc.</b>
Ilość złącz zas. 8-pin 12V	<b>1</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>1</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>4</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Aktywny</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>6</b>
Zasilacz modularny	<b>Tak</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Gold</b>
Moc zasilacza	<b>850 W</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>2000</b>

### Opis produktu

#### Wyjątkowa cisza, doskonałe funkcje

Pure Power 13 M 850W to zgodny ze standardem ATX 3.1 i PCIe 5.1 zasilacz z półpasywnym chłodzeniem. Oferuje niezrównaną niezawodność i najlepsze w swojej klasie funkcje. Pure Power 13 M 850W oferuje najlepsze połączenie funkcji z wyjątkową kompatybilnością.

- Sprawność 80 PLUS Gold (do 94,4%)
- Zasilacz ATX 3.1 z pełną obsługą kart graficznych PCIe 5.1 i kart graficznych ze złączami 6+2 pin

- Wyjątkowo cichy półpasywny wentylator 120 mm be quiet!
- Półpasywna konstrukcja zapewnia cichą i energooszczędną pracę
- Zaawansowana stabilność i regulacja napięcia dzięki technologii LLC
- Jedna masywna, wysokowydajna linia 12 V
- Jedno złącze PCIe 5.1 12V-2x6 600W i 4 złącza PCIe 6+2 dla podkręconych procesorów graficznych klasy high-end

## **CERTYFIKAT 80 PLUS GOLD**

### **Bardzo wysoka wydajność pracy**

Pure Power 13 M 850W posiada certyfikat 80 PLUS Gold z wyjątkową sprawnością sięgającą 94,4%. Najbardziej przekonujące korzyści: niższe zużycie energii, a co za tym idzie niższe koszty, a przede wszystkim chłodniejsza i cichsza praca. Pure Power 13 M 850W to zawsze właściwy wybór dla cichych konfiguracji i komputerów do gier!

## **KONFIGURACJA GOTOWA NA PRZYSZŁOŚĆ**

### **Spełnia wszystkie wymagania specyfikacji ATX 3.1**

Pure Power 13 M 850W to zasilacz ATX 3.1 wyposażony zarówno w natywną integrację złącza 12V-2x6 dla kart graficznych nowej generacji PCIe 5.1, jak i 4 złącza PCIe 6+2-pin do obsługi procesorów graficznych obecnej generacji. To sprawia, że zasilacz jest niezwykle wszechstronny i stanowi doskonały wybór dla obecnych i przyszłych konfiguracji high-end.

## **NOWY STANDARD MOCY**

### **Do masywnych obciążeń przejściowych**

Pure Power 13 M oferuje 850W ciągłej mocy z jedną potężną linią 12V. Nawet jeśli karta graficzna wymaga nadmiernej mocy przez krótki czas: Pure Power 13 M 850W z łatwością radzi sobie ze skokami mocy do dwukrotności mocy znamionowej. Zapewnia to niezawodne działanie z następną generacją procesorów i kart graficznych.

## **PÓLPASYWNE CHŁODZENIE ZERO-RPM**

### **Ciesz się ciszą**

Przy niskim obciążeniu wentylator wyłącza się całkowicie, aż do momentu, gdy jego praca będzie ponownie potrzebna do bardziej wymagających operacji. Ta funkcja, w połączeniu z niezawodnym wentylatorem be quiet! i jego zoptymalizowanymi pod kątem przepływu powietrza łopatkami wentylatora, sprawia, że Pure Power 13 M 850W jest wyjątkowo cichy we wszystkich scenariuszach obciążenia.

## **WYSOKIEJ KLASY TECHNOLOGIE**

### **Niesamowita stabilność**

Dzięki topologii LLC Pure Power 13 M 850W zapewnia najlepszą w swojej klasie regulację napięcia i wydajność. Dzięki temu idealnie sprawdzi się podczas tworzenia lub modernizacji cichych konfiguracji PC, komputerów do gier lub edycji multimedialnych.

## **MODULARNE PRZEWODY**

### **Maksymalna wygoda i kompatybilność**

Dzięki modularności można usunąć wszystkie niepotrzebne przewody z konfiguracji. Pure Power 13 M 850W upraszcza zarządzanie przewodami i ich prowadzenie, zapewniając schludny, uporządkowany system. Płynniejszy przepływ powietrza wynika z uporządkowanego układu systemu, co oznacza niższy poziom hałasu i temperatury wewnątrz obudowy.