

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rebeltec-titan-400w-p-54285.html>

## Rebeltec TITAN 400W

Cena brutto	<b>115 zł</b>
Cena netto	<b>93 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>138 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>RBLZAS00002</b>
Kod EAN	<b>5903111078195</b>
Producent	<b>Rebeltec</b>

### Opis produktu

**Rebeltec TITAN 400W**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **400 W**
- Model: **Rebeltec TITAN**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +12V2: **15 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **19 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **24 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.5 A**
- Producent: **Rebeltec**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.3x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 6-pin PEG1 x EPS 12V1 x Floppy2 x SATA3 x 4-pin MolexATX 24pin**
- Zabezpieczenia: **OPPOTPOVPPFCSCPUV**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Rebeltec Rebeltec Olszewski, Nowak, Węgrzyn Spółka Komandytowa ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8 02-781 Warszawa Polska PL Email: [m.olszewski@rebeltec.eu](mailto:m.olszewski@rebeltec.eu)**

Odkryj stabilność i niezawodność, które zapewni Twojemu komputerowi zasilacz Rebeltec TITAN 400W. To komponent, który dostarcza energię z precyzją, dbając o płynne działanie wszystkich podzespołów. Wybierając to rozwiązanie, zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że serce Twojego systemu jest zasilane w sposób optymalny i bezpieczny, co przekłada się na długotrwałą i bezproblemową eksploatację.

#### Niezawodna moc dla Twojego systemu

Dysponujesz mocą 400 W, która doskonale sprawdzi się w wielu konfiguracjach komputerowych, zapewniając stabilne i efektywne zasilanie. Zasilacz Rebeltec TITAN 400W, zgodny ze standardem 2.3x, gwarantuje szeroką kompatybilność z większością nowoczesnych płyt głównych i obudów. Dwie niezależne linie +12V, o natężeniach 20 A i 15 A, dostarczają niezbędną energię do procesora i karty graficznej, co jest kluczowe dla wydajności systemu.

#### Kompleksowa ochrona Twoich podzespołów

Zyskujesz pewność, że Twoje cenne komponenty są chronione przed nieprzewidzianymi zdarzeniami elektrycznymi. Zasilacz Rebeltec TITAN 400W wyposażono w szereg zabezpieczeń, takich jak OPP (przeciążeniowe), OTP (temperaturowe), OVP (przebiegniowe), SCP (zwarceniowe) oraz UVP (niskonapięciowe). Dodatkowo, aktywna korekcja współczynnika mocy (PFC) przyczynia się do większej efektywności energetycznej, chroniąc sprzęt i środowisko.

---

### **Spokój i optymalna temperatura**

Ciesz się komfortową pracą dzięki efektywnemu i cichemu chłodzeniu. Rebeltec TITAN 400W posiada wentylator o średnicy 120 mm, który skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując optymalne warunki termiczne wewnątrz obudowy. Funkcja regulacji obrotów wentylatora pozwala dostosować jego pracę do aktualnego obciążenia, co przekłada się na niższy poziom hałasu podczas mniej intensywnych zadań.

### **Wszechstronne możliwości podłączeń**

Zasilacz Rebeltec TITAN 400W oferuje szeroki wachlarz złączy, zapewniając elastyczność podczas budowy lub modernizacji komputera. Masz do dyspozycji główne złącze ATX 24pin, złącze EPS 12V dla procesora, a także 6-pinowe złącze PEG dla kart graficznych. Dodatkowo, dwa złącza SATA oraz trzy 4-pinowe złącza Molex pozwalają na podłączenie dysków twardych, napędów optycznych i innych urządzeń peryferyjnych, co ułatwia konfigurację systemu.

### **Zasilacz Rebeltec TITAN 400W - wydajność i bezpieczeństwo**

Wybierając zasilacz Rebeltec TITAN 400W, inwestujesz w stabilność i długowieczność swojego sprzętu komputerowego. Solidna konstrukcja, zaawansowane zabezpieczenia oraz efektywne chłodzenie sprawiają, że ten model jest godnym zaufania partnerem dla Twojej konfiguracji. Doświadczysz niezawodnego dostarczania energii, które jest kluczowe dla płynnej pracy każdego systemu komputerowego.

Rebeltec TITAN 400W