



## Qoltec Zasilacz ATX 1600W | 80 plus Platinum | Data mining

Kod produktu: 50347

Zasilacz ATX to urządzenie charakteryzujące się niezawodnością. Zapewnia bezawaryjną pracę podłączonego komputera. Dodatkowo oferuje:

- wysoką moc,
- wydajny system chłodzenia,
- szereg zabezpieczeń

### ZADBAJ O PRAWIDŁOWE ZASILANIE



### ZADBAJ O PRAWIDŁOWE ZASILANIE

Motorem napędzającym urządzenie do działania są jego komponenty. W przypadku zarówno komputera, jak i koparki są to: płyta główna, karta graficzna, procesor i inne elementy. **Aby zapewnić prawidłowe i bezawaryjne działanie wszystkich podzespołów musisz zadbać o ich właściwe zasilanie.** Im bardziej wymagające komponenty tym bardziej wydajnego zasilacza potrzebujesz. Marka Qoltec przygotowała dla Ciebie szeroki wybór produktów wśród który znajdziesz odpowiedni dla siebie model.

## KOPANIE I OSZCZĘDZANIE



Brzmi niewiarygodnie prawda? Z nami jest to możliwe.

Wysoką sprawność energetyczną potwierdza standard **80 PLUS Platinum** - oznacza to, iż w trakcie pracy zasilacza więcej energii jest wykorzystywane do zasilania podzespołów komputerowych, a **mniej rozpraszane w postaci ciepła**. Zasilacz automatycznie osiąga **niższe temperatury pracy**, **chłodzenie jest znacznie bardziej ciche**, a Ty cieszysz się **oszczędnościami w rachunkach za prąd**.

## ZAPEWNIJ ODPOWIEDNIĄ MOC



Standard płyt głównych ATX jest najczęściej wybierany przez użytkowników na całym świecie. Jego popularność wynika z jasno określonych zasad dotyczących wymiarów oraz wygodnego rozmieszczenia portów. Zadaniem zasilacza ATX jest dostarczenie stabilnego napięcia do urządzenia. Ponadto nasz produkt oferuje:

- **moc 1600W**: pozwalającą na zastosowanie zasilacza w koparkach kryptowalut lub wydajnych systemach komputerowych,
- **aktywny system chłodzenia**: niezwykle wydajny podczas pracy,
- **system zabezpieczeń**: przeciwzwarceniowe, przeciwprzepięciowe, przeciwprzeciążeniowe
- **30000 godzin bezawaryjnej pracy**: to gwarancja najwyższej jakości,
- **jakość potwierdzoną certyfikatami**: CE, RoHS,
- **eco box** - nasza firma dokłada wszelkich starań, by jak najlepiej chronić środowisko tym samym prezentowany model zapakowany jest w elegancki box ulegający biodegradacji.

## CHŁODZENIE AKTYWNE



Zasilacze z systemem chłodzenia aktywnego są niezwykle wydajne i stosowane w komputerach lub koparkach kryptowalut o dużej mocy. Zasada ich działania jest bardzo prosta i polega na ciągłej pracy wentylatora znajdującego się wewnątrz urządzenia.

## ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? **Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania.** Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiążującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Standard	ATX
Moc	1600 W
Wejście AC	180 - 240 V, 15 - 8 A, 47 - 63 Hz
Bezpiecznik	25 A
System korekcji współczynnika mocy	Aktywny (PFC)
MTBF	30000 godzin
Poziom efektywności	80 Plus Platinum, 90%
Specyfikacja złączy	PCI-E 6+2 (8pin) – 12 szt MOLEX – 5 szt SATA – 8 szt ATX 20+4 (24) pin – 1 szt ESP / ATX 12V 2x4 (8) pin – 1 szt
Chłodzenie	Wentylator 140 mm
Poziom hałasu	50 dB
Zabezpieczenia	Przed zbyt wysokim napięciem (OVP) Przed zbyt wysokim prądem (OCP) Przed przeciążeniem (OPP) Przeciwzwarceniowe (SCP) zabezpieczenie przed przegrzaniem (OTP)
Zastosowanie	Koparki kryptowalut, wydajne stacje robocze dla rozwiązań graficznych, AI oparte na GPU, serwery
Informacje dodatkowe	Dodatkowa specyfikacja złączy znajduje się w zakładce "POMOC" Ze względu na proces technologiczny długości przewodów mogą się różnić +/- 5-10%
Uwagi	Zasilacze ATX przeznaczone tylko do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu do automatycznego przetwarzania danych.
Kolor	Czarny
Wymiary (G/D x Sz x W)	85 x 150 x 165 mm
Zawartość opakowania	Zasilacz ATX Karta gwarancyjna
Głębokość / Długość opakowania [mm]	295
Szerokość opakowania [mm]	210
Wysokość opakowania [mm]	205
Waga netto [kg]	2.3750
Waga brutto [kg]	2.5700
Certyfikat	CE, RoHS
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878503479

<b>NAPIĘCIE</b>	3.3V	5V	12V	-12V	5VSB
<b>PRĄD</b>	20A >130W	20A >130W	125A >1500W	0.5A / 3.6W	2.5A / 12.5W