

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-atx-1600w-80-plus-gold-bitcoin-miner-p-212245.html>

Zasilacz ATX | 1600W | 80 Plus Gold | Bitcoin Miner

Cena brutto	433,99 zł
Cena netto	352,84 zł
Numer katalogowy	KZQOLZG00050147
Kod producenta	50147
Kod EAN	5901878501475
Gwarancja	24 mc.
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
PFC	Aktywny
Zasilacz modularny	Semi
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Moc zasilacza	1600 W
Wentylator	14 cm
Akcesoria w zestawie	- Zasilacz- Śrubki- Kable
Wymiary	160 x 150 x 85 mm
Pozostałe parametry	Złącza: 2 szt 96cm - 2x molex + 2x SATA 1 szt 96cm - 2x SATA + 2x molex 1 szt 59cm - 2x SATA 6 szt 62cm - 2x PCIe 6+2 pin 20 + 4 pin 45cm ESP/ATX12V 50cm Wejście AC: 230 V, 12 A, 50 - 60 Hz Bezpiecznik: 15 A, 250 VAC, 5 * 20 Zabezpieczenia: Przeciwwz

Opis produktu

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.

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:** podnapięciowe, nadnapięciowe, nadprądowe, przed zwarciem, przed przeciążeniem.



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.