



## Zasilacz przetwornica pasywny 120W ITX

Cena

**109,00 zł**

### Opis produktu

#### **Miniaturowa przetwornica napięcia 12V na standard ATX**

Adapter **PICO PSU** to model zasilania dedykowany komputerom formatu **mini-ITX**, zachowuje pełną kompatybilność z płytami głównymi typu ATX ze złączem **20+4 pin**.

Wyposażony w złącza zasilania **SATA, MOLEX** oraz **P4**, pozwalające na zasilanie nowszych procesorów. Adapter pozwala na zaoszczędzenie miejsca nie tylko przez swoje gabaryty, ale również przez redukcję okablowania, ponieważ posiada możliwość bezpośredniego podłączenia do złącza płyty głównej. Dzięki bardzo wysokiej sprawności urządzenia, podczas jego pracy generowane są nieznaczne ilości ciepła, co przekłada się na brak konieczności chłodzenia.

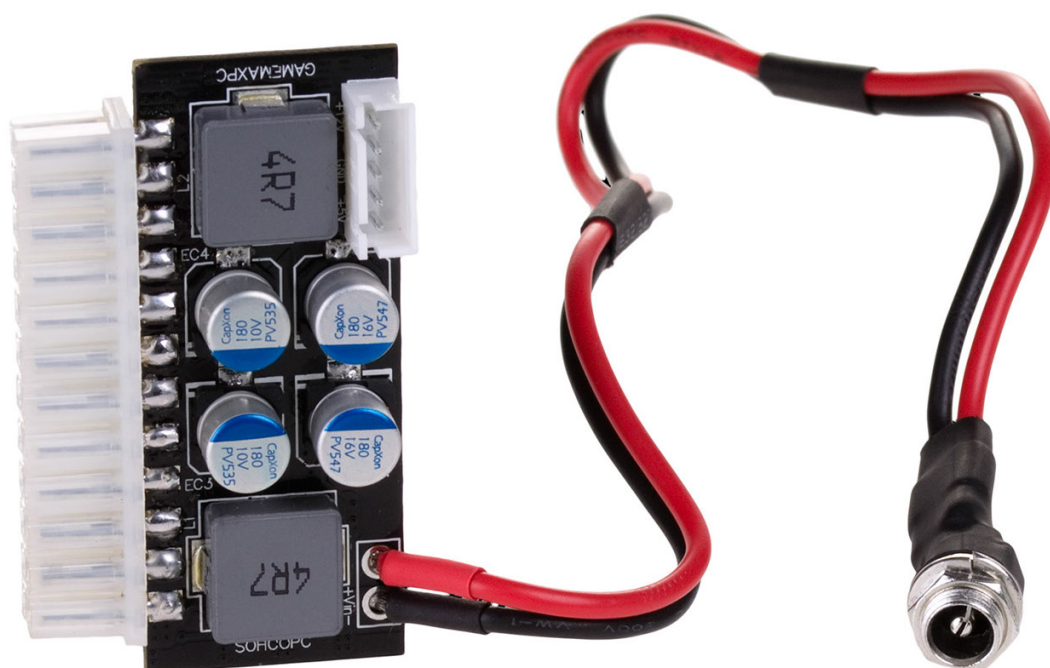
Brak wentylatora skutkuje zaś całkowicie bezgłośnie pracą. Adapter dostarcza maksymalnie **120W** mocy, używając jedynie dwunastowoltowego źródła zasilania.

**PICO DC/ATX PSU posiada szereg kluczowych zalet, które stawiają go ponad tradycyjnymi zasilaczami:**

bardzo małe rozmiary, nadaje się do nawet najmniejszych obudów komputerowych, pasuje do każdej płyty głównej wyposażonej w złącze ATX 20 oraz 24 pin, całkowicie cichy, nie posiada wentylatora ani innych ruchomych części, wykorzystuje jedynie 12V, niezwykle wydajny, wytwarza bardzo małe ilości ciepła, wyposażony w wysokiej jakości kondensatory, będące gwarancją długotrwałej i bezawaryjnej pracy.

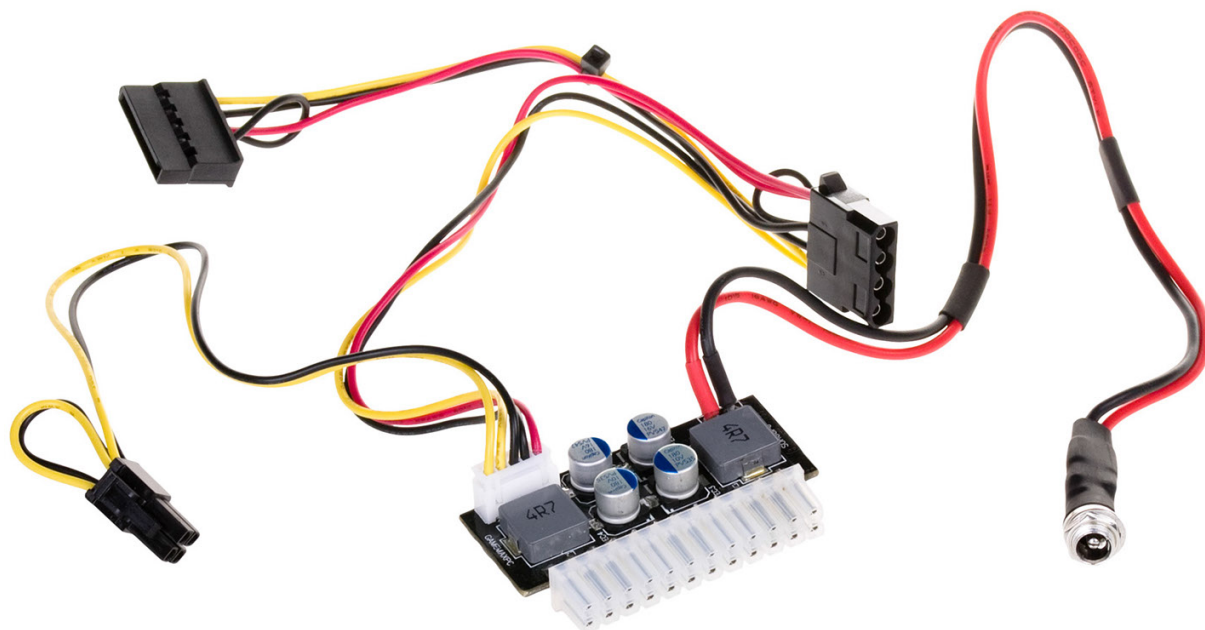
**Adapter PICO DC/ATX PSU oznacza 100% bezgłośniej pracy zasilania DC-DC bez**

wentylatorów i niepotrzebnego hałasu, stanowiąc idealne rozwiązanie dla małych i cichych komputerów osobistych.



**PARAMETRY:**

- Maksymalna moc 120W
- Wtyk gniazda zasilania 5.5 x 2.5 mm
- Wtyczka zasilająca MPC 20+4 pin
- Wtyczka zasilająca ATX12V P4
- Wtyczka zasilająca Molex
- Wtyczka zasilająca SATA
- Długość przewodu 30 cm
- Wymiary (L x W x H) 61 x 34 x 40 mm



**UWAGA!**  
**Do zasilania przetwornicy należy użyć zasilacza o napięciu stałym 12V i mocy nie większej, niż 120W z wtyczką 5,5x2,5mm**