



Zasilacz do komputera Aigo
GP550 80 Plus Bronze 650W

Instrukcja obsługi

Właściwości

1. Identyfikacja 80 PLUS - 80 PLUS Bronze
2. Opatentowany nano-wentylator o cichym działaniu i długim czasie pracy
3. Wydłużony i zmiękczony przewód
4. Unikalna regulacja temperatury SMT
5. 6+2 pinowe urządzenia portów graficznych średniej i wysokiej klasy
6. Obsługa napięcia 115V-264V

Rozmiar kabli



20+4 PIN (x1)



PB 4 + 4 PIN (x1)



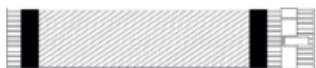
PCI-E 6+2 PIN (x2)



SATA (x4)



IDE (x2)



20+4 Pin 520mm \pm 20%



CPU 4+4 Pin 620mm \pm 20%



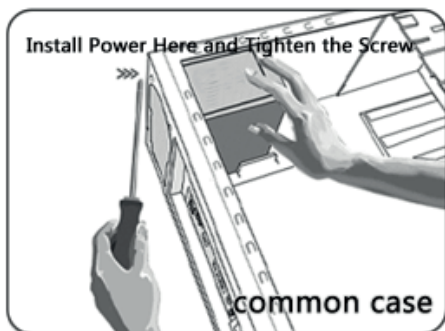
PCI-E 6+2 Pin 520mm \pm 20%



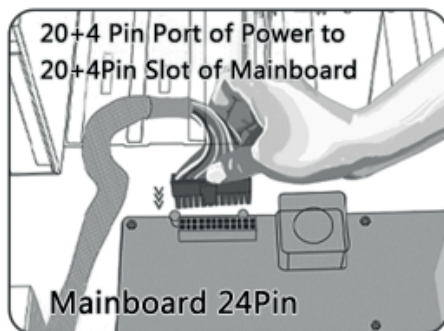
Large 4 Pin+SATA+SATA 420mm \pm 20%



SATA+SATA+Large 4 Pin 420mm \pm 20%

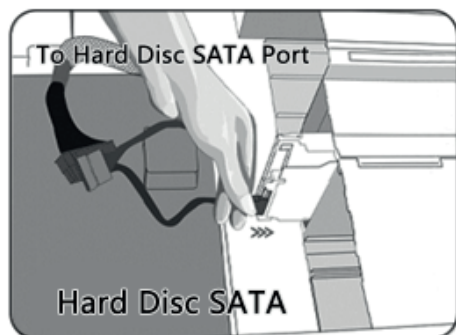


Zainstaluj tutaj zasilacz i dokręć śrubę.
Częsty przypadek



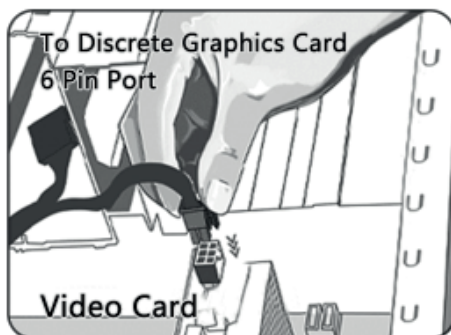
Port Pin zasilania 20+4 do
Gniazdo Pin 20+4 płyty głównej

Płyta główna 24-pinowa



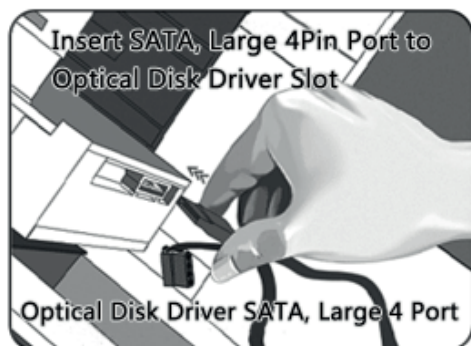
Do portu SATA dysku twardego

Dysk twardego SATA



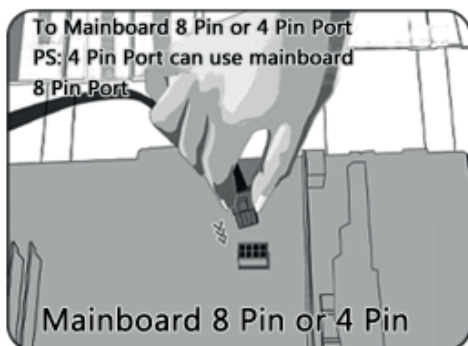
Do odrębnej karty graficznej
Port 6-pinowy

Karta wideo



Umieść duży, 4-pinowy port SATA w gnieździe sterownika dysku optycznego

Sterownik dysku optycznego SATA, duży Port 4-pinowy



Do płyty głównej port 8- lub 4-pinowy
PS: Port 4-pinowy może korzystać z portu 8-pinowego płyty głównej

Płyta główna 8-pinowa lub 4-pinowa

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usunięcie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>