

MODECOM IMPULS POWER SUPPLY

INSTRUCTION MANUAL

1. INSTALLATION OF THE POWER SUPPLY.

Step 1: Unplug every power plug from the computer.

Step 2: Take the case off the computer.

Step 3: Disconnect all power connectors of the current power supply.

Step 4: Unscrew four mounting screws at the back of the computer which fix the power supply to the computer case.

Step 5: Screw on the new power supply to the computer case.

Step 6: Connect the connectors of the new power supply to appropriate devices inside the computer.

WARNING! The connectors of the power supply are adjusted to be assembled only in particular way. If any problems with connecting occur turn round the connector and try again.

Step 7: Make sure that all of the bolts have been properly screwed inside the computer. Short circuit may be caused by a falling screw.

Step 8: Put on and mount the computer case.

Step 9: Plug in the plug of the power cord.

2. WARNINGS

- UNDER NO CIRCUMSTANCES SHOULD YOU OPEN THE COVER OF THE POWER SUPPLY.
- Damages to the seal on the device result in loss of right to warranty.
- Avoid exposing the device to the environment with increased humidity.

3. TROUBLESHOOTING

If the power supply does not work carefully check:

- If the power cord is properly plugged to the power supply and if the switch on the power supply or the strip is on
- If all output connectors are properly connected to the devices inside the computer
- If unplugging the power supply and plugging it again helps to regain proper operation

If the power supply does not work properly although above actions have been performed, please contact with sales representative of the producer to have the power supply fixed or replaced.

Further information on our web site www.modecom.eu

**WE EXPRESS THANKS AND CONGRATULATE YOU ON BEST CHOICE AVAILABLE
THE BEST SOLUTION IN POWER SUPPLYING!**



MODECOM

KOMPUTEROWY ZASILACZ IMPULSOWY MODECOM

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. INSTALACJA ZASILACZA

Krok 1: Odłączyć wszystkie wtyczki zasilania od komputera.

Krok 2: Zdjąć obudowę komputera.

Krok 3: Odłączyć wszystkie złącza zasilania starego zasilacza.

Krok 4: Odkręcić cztery śruby z tyłu komputera, mocujące zasilacz do obudowy.

Krok 5: Przykręcić nowy zasilacz do obudowy komputera czterema śrubami.

Krok 6: Podłączyć złącza nowego zasilacza do odpowiednich urządzeń wewnątrz komputera.

UWAGA! Złącza zasilające są przystosowane do montażu w jeden sposób. Jeżeli występują problemy z podłączeniem, należy obrócić łączę i spróbować ponownie.

Krok 7: Upewnij się, że żadne śruby nie pozostają niedokręcone wewnątrz komputera – odkręcenie się i wypadnięcie którejś mogłoby spowodować zwarcie na płycie głównej.

Krok 8: Założyć i przykręcić obudowę komputera.

Krok 9: Podłączyć wtyk przewodu zasilającego do zasilacza.

2. OSTRZEŻENIA

• **POD ŻADNYM POZOREM NIE OTWIERAĆ POKRYWY ZASILACZA !!!**

• Uszkodzenie plomb znajdujących się na zasilaczu skutkować będzie utratą uprawnień z tytułu rękojmi.

• Unikać narażania zasilacza na pracę w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza!

3. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW

Jeżeli zasilacz nie funkcjonuje poprawnie, proszę sprawdzić:

• Czy przewód zasilający jest poprawnie wetknięty do zasilacza i czy przełącznik na zasilaczu lub na listwie zasilającej jest włączony?

• Czy wszystkie złącza wyjść zasilacza są poprawnie podłączone do urządzeń wewnątrz komputera?

• Czy pomaga dokonanie resetu zasilacza poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego i włożenie jej z powrotem?

Jeżeli zasilacz nadal nie funkcjonuje poprawnie, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą w celu dokonania naprawy lub wymiany zasilacza. Dalsze informacje dostępne są na stronie internetowej: www.modecom.pl

DZIĘKUJĄC PAŃSTWU ZA ZAKUP NASZEGO PRODUKTU, GRATULUJEMY DOBREGO WYBORU! NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE W DZIEDZINIE ZASILANIA!



MODECOM