

INSTRUKCJA DO ZASILACZA ATX QOLTEC

A. INSTALACJA ZASILACZA

- 1: Odłączyć wszystkie wtyczki zasilania od komputera.
- 2: Zdjąć obudowę komputera.
- 3: Odłączyć wszystkie złącza zasilania starego zasilacza.
- 4: Z tyłu komputera odkręcić 4 śruby mocujące zasilacz do obudowy.
- 5: Za pomocą 4 śrub przykręcić nowy zasilacz do obudowy.
- 6: Podłączyć złącza nowego zasilacza do odpowiednich urządzeń wewnątrz komputera.
Proszę pamiętać, że złącza zasilające są przystosowane do montażu w jeden sposób i jeżeli występują problemy z podłączeniem, należy obrócić złącze i spróbować ponownie.
- 7: Należy upewnić się, że żadne śruby nie pozostają nie dokręcone wewnątrz komputera.
- 8: Założyć i przykręcić obudowę komputera.
- 9: Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego.

B. UWAGA:

- Uszkodzenie plomb gwarancyjnych znajdujących się na zasilaczu skutkuje utratą gwarancji.
- Użytkować w suchym i chłodnym miejscu.
- W przypadku uszkodzenia zasilacza, należy dostarczyć go do najbliższego dystrybutora w celu naprawy bądź wymiany.
- Pod żadnym pozorem nie otwierać zasilacza. Otwarcie obudowy stanowi zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem.
- Nie dopuszczać do zamknięcia.
- Nie narażać na uszkodzenia mechaniczne, a w przypadku uszkodzenia natychmiast zaprzestać użytkowania zasilacza.
- Nie wrzucać do ognia.
- Nie należy użytkować produktu, jeśli został przeniesiony bezpośrednio z ujemnej temperatury do dodatniej. Występująca duża różnica temperatur powoduje zjawisko kondensacji pary wodnej, które grozi uszkodzeniem sprzętu lub porażeniem prądem.
- Produkt należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem.
- Zasilacz typu bulk nie jest przeznaczony do sprzedaży detalicznej lecz do montażu w nowych komputerach, które należy certyfikować jako całość.

C. W PRZYPADKU PROBLEMÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ:

- Czy przewód zasilający jest poprawnie wetknięty do zasilacza i czy przełącznik na zasilaczu jest włączony.
- Czy wszystkie złącza wyjść zasilacza są poprawnie podłączone do urządzeń wewnątrz komputera

Firma nTec oświadcza, że urządzenie spełnia wymogi określone w Dyrektywach wymienionych w niniejszej dokumentacji: EMC 2004/108/WE, LVD 2006/95/WE.

Należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Producent:
nTec
ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice
Polska

