



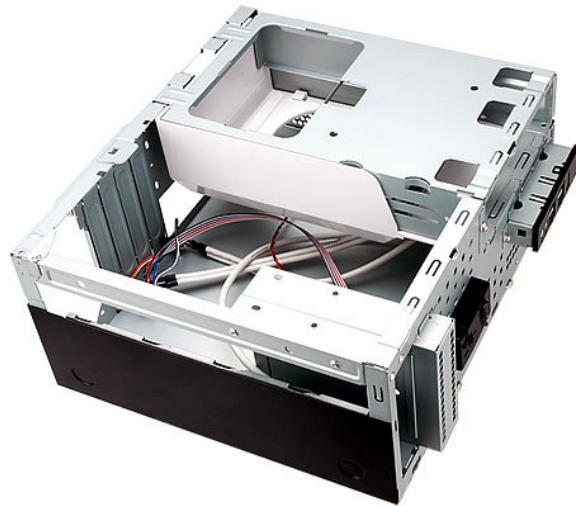
Zupełnie nowy model komputera ACTINA

SIERRA SFF

- Nowe podejście do koncepcji komputera biurowego – super kompaktowa obudowa o pojemności 13 litrów, praca w pionie i poziomie, możliwość instalacji pełnowymiarowych kart rozszerzeń.



- Nowe rozwiązanie koncepcji przepływu ciepła - zastosowanie specjalnej przegrody odgradzającej blok chłodzący procesor od reszty komputera – rozwiązanie efektywniejsze i cichsze od wcześniejszej koncepcji BTX.



- Bardzo cicha praca – uzyskana dzięki dobremu rozkładowi tuneli powietrznych w obudowie, zredukowano zapotrzebowanie na przepływ powietrza.



- Przyszłościowa konstrukcja – dzięki zaawansowanym rozwiązaniom termicznym obudowa mimo małych rozmiarów bez problemu radzi sobie z chłodzeniem nawet cztero rdzeniowych procesorów Intel Q6600.
- Bezpieczeństwo pracy – obudowa spełnia wymagania norm ROHS, CE, oraz FCC klasa B. Bezpieczeństwo bierne - złącze Kensington Slot oraz uchwyt pozwalający na zamknięcie komputera na kłódkę.
- Komputer posiada specjalne filtry zapobiegające przedostawaniu się kurzu do wnętrza obudowy.
- Komputer posiada 4x USB na panelu przednim, 4x USB na panelu tylnym, opcjonalnie port Firewire

**Obieg powietrza przed i po zastosowaniu przegrody procesora*

