

Opis serwera

Lp.	Parametr	Opis
1.	Procesor	Jeden sześciordzeniowy procesor 64-bit Częstotliwość pracy 2,4GHz Częstotliwość szyny FSB - 1333 MHz Cache 15 MB 7.2 GT/s HyperThreading
2.	Płyta główna	Obsługa do 192GB pamięci DDR3 12 gniazd na kości pamięci 5x USB 1 x slot PCI-E 8x (low-profile) [8x mechanicznie, 4x elektrycznie]
3.	Pamięć RAM	1x 8GB DDR3 1333 MHz Low Voltage
4.	Kontrolery	PERC H710 Integrated RAID Controller, 512MB NV Cache
5.	Dyski twarde	4x min. 500GB hot-swap SATA/SAS połączone w RAID 5
6.	Napędy	DVD +/- RW
7.	Karty sieciowe	2 x 10/100/1000 Mbit/s
8.	Obudowa	Typu Rack (1U) Redundantne wentylatory hot-plug
9.	Zasilacze	Dwa redundantne zasilacze hot-plug 230V 50-60Hz o mocy min 550 W każdy
10.	System operacyjny	Microsoft Windows 2008 R2 Standard – zainstalowany i skonfigurowany (serwer gotowy do pracy)
11.	Oprogramowanie	CD-ROM z oprogramowaniem wspomagającym instalację i konfigurację systemu operacyjnego producenta sprzętu (oprogramowanie winno zawierać kreator poprawności instalacji dla systemu operacyjnego i sprzętu). Oprogramowanie zarządzające producenta serwera.
12.	Dokumentacja	Instrukcja obsługi - w jednym egzemplarzu, w języku polskim. Zamawiający zastrzega sobie prawo do poproszenia oferenta o dostarczenie wersji drukowanej lub elektronicznej takiego dokumentu przed dokonaniem dostawy.
13	Gwarancja	3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych lub posiadać autoryzację producenta komputera . W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego .