

Numer sprawy: EFS-NP/5/2010

Specyfikacja zamówienia

Serwer do aplikacji sieciowych:

Dane techniczne:

Klasa produktu	Serwer
Typ obudowy serwera	Rack (1U)
Ilość zainstalowanych procesorów	1 szt.
Maksymalna ilość procesorów	1 szt.
Typ zainstalowanego procesora	Czterordzeniowy klasy x86
Częstotliwość procesora	minimum 2,4 GHz
Częstotliwość szyny QPI/DMI	minimum 2,5 GT/s
Pojemność pamięci cache [L2]	8 MB
Ilość zainstalowanych dysków	2 szt. Typu Hot-Swap
Maksymalna ilość dysków	2 szt.
Pojemność zainstalowanego dysku	minimum 250 GB
Typ zainstalowanego dysku	SATA II
Zainstalowane sterowniki dysków	minimum 2 x SATA
Sterownik macierzy	SW RAID 0/1
Pojemność zainstalowanej pamięci	minimum 2048 MB
Maksymalna pojemność pamięci	32768 MB
Rodzaj zainstalowanej pamięci	DDR3
Typ pamięci	ECC
Częstotliwość szyny pamięci	1333 MHz
Ilość banków pamięci	minimum 4 szt.
Ilość wolnych banków pamięci	minimum 3 szt.
Ilość slotów PCI-E 8x v.2.0	2 szt.
Ilość slotów PCI-E 4x v.2.0	1 szt.
Typ karty graficznej	Zintegrowana
Karta sieciowa	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Ilość półek na dyski Hot Swap	2 szt.
Napędy wbudowane (zainstalowane)	DVD±RW
Interfejsy	1 x Serial, 6 x USB 2.0, 1 x 15-stykowe D-Sub (wyjście na monitor), 2 x RJ-45 (LAN), 1 x RJ-45 (Service LAN)
Ilość zasilaczy	minimum 1 szt.
Moc zasilacza (zasilaczy)	minimum 350 Wat
Dołączone wyposażenie	kabel zasilający
W zestawie	- system operacyjny Windows 2008 R2 Foundation - zestaw do montowania (RACK MOUNTING KIT)

