

Serwer wraz z oprogramowaniem

typ obudowy: Rack 2U
ilość zainstalowanych procesorów: 2 szt.
typ zainstalowanego procesora: Intel Xeon E5-2420V2
liczba rdzeni: 6
liczba wątków: 12
częstotliwość bazowa: 2,2 GHz
ilość zainstalowanych dysków twardych: 4 szt.
pojemność zainstalowanego dysku: 300 GB SAS 10k
sterownik macierzy: H710-512 MB cache
pojemność zainstalowanej pamięci: 16 GB
ilość zasilaczy: 2 szt. z redundancją
moc zasilaczy: 750 Wat
system operacyjny: Windows Serwer 2012 R2, Standard x64 PL
gwarancja: 36 miesięczna na miejscu, następnego dnia

Model wzorcowy: Dell PowerEdge R520/2xE5-2420v2/2x8GB/4x300GB/H710/DVDRW/Win Serwer 2012 R2 lub sprzęt równoważny o nie gorszych parametrach

Dysk sieciowy NAS do sporządzania kopii zapasowej:

System NAS o wysokiej wydajności posiadający podwójne zasilanie łącznie sieciowe. Wyposażony powinien być w 512 MB pamięci oraz procesor o częstotliwości 2.0 GHz. Urządzenie powinno umożliwiać konfiguracje na nin systemów RAID 0, 1, 5, 10 oraz łączenia woluminów JBOD. Łatwość zarządzania poprzez panel administracji i wyświetlacz CLD. Posiadające funkcje: udostępniania danych, zintegrowanego serwera plików, serwera ftp, serwera kopii zapasowej oraz serwera wymiany plików P2P

gwarancje: 2 lata
pojemność dysków twardych: 12.288 GB
max. pojemność dysków twardych: 16.384 GB
interfejs dysku twardego: Serial ATA III
format szerokości dysku twardego: 3,5 '
złącza zewnętrzne: 2 x USB 3,0
zarządzanie: www
maksymalna ilość dysków twardych: 4 szt.
interfejs LAN: 2 x Gigabit RJ-45 Ethernet port

Uwaga: urządzenie powinno posiadać już dyski twarde.

Model wzorcowy: WD My Cloud EX4 12 TB czarny

Zewnętrzny napęd optyczny

Zewnętrzna nagrywarka Blu-ray z interfejsem USB 3.0 – gwarancja 24 miesiące wraz z oprogramowaniem.

Model wzorcowy: ASUS BW-12D1S-U BOX USB 3.0