

SOLAR 212 X3 1*E5506/8GB/2*147GB/DVR/1625URSAS

Cena brutto: 9 006,68 zł

Cena netto: 7 322,50 zł

Kod produktu: SERAAARAC0239

Gwarancja: 36 miesięcy gwarancji



Cechy produktu:

Platforma	Intel
Obudowa	Rack 1U
Wysokość	43 mm
Szerokość	430 mm
Głębokość	710 mm
Kolor obudowy	czarny
Płyta Główna	Intel S5520UR
Procesor (rodzina)	Intel Xeon
Procesor (opis)	Intel Xeon E5506 (2,13GHz, 4MB cache, 4 rdzenie)
Ilość zainstalowanych procesorów	1 szt.
Ilość możliwych obsługiwanych procesorów	2 szt.
Typ gniazda procesora	FC-LGA8 1366 Socket
Magistrala FSB	Nie dotyczy MHz
Producent Chipsetu	Intel
Typ Chipsetu	Tylersburg-36D
Typ pamięci	DDR-3 ECCR (800/1066/1333MHz)
Pamięć zainstalowana (pojemność)	8 GB
Pamięć zainstalowana (opis)	2 x 4GB RAM DDR3 ECC Reg
Ilość wolnych gniazd pamięci	10 szt.
Maks. wielkość pamięci	192 GB
Zintegrowana karta graficzna	Server Engine LLC Pilot II, z 64MB DDR2 pamięci, 8MB - dla grafiki
Zintegrowana karta sieciowa	Dual Gigabit ControllerIntel® 82571EB with Intel Vvirtualization Technology
Ilość kart sieciowych	2 szt.
Zintegrowana karta muzyczna	nie
Kontroler Fire Wire	nie
Napęd FDD	Brak
Napęd optyczny (rodzina)	DVD-REC (Dual Layer)
Napęd taśmowy (rodzina)	brak
HDD Hot-Swap SAS (pojemność)	147 GB
HDD (opis)	Zainstalowane 2 x 147 SAS 10k RPM 2,5", dyski montowane w klatki hot-swap
Sloty rozszerzeń PCI-Ex16	1 szt.
Interfejs FDD	brak

Interfejs EIDE	Brak
Interfejs SATA II	6 szt.
Interfejs SAS	6 szt.
Interfejs SAS (uwagi)	Aktywny midplane, Raid 0,1,10,
Dodatkowe karty rozszerzeń	brak
Karta zarządzająca	IPMI 2,0 na płycie, opcja :Intel Remote Management Module : AXXRMM3
Zarządzanie	Oprogramowanie : Intel System Management Software 3.x, Intel Deployment Assistant
Zasilacz	650W, pojedynczy, Opcja - zasilacz redundantny
Wentylatory	5 x non-redundant dual rotor fans
Wspierane systemy operacyjne	MS Wind 2003/2008/2008 R2/ Suse Linux, RedHat
Kontakt	dzt@action.pl

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.