

SOLAR 220 X3 1*E5506/8GB/2*1TB/DVR/2600URBRP

Cena brutto: 8 385,53 zł

Cena netto: 6 817,50 zł

Kod produktu: SERAAARAC0241

Gwarancja: 36 miesięcy gwarancji



Cechy produktu:

Platforma	Intel
Obudowa	Rack 2U
Wysokość	87 mm
Szerokość	430 mm
Głębokość	710 mm
Kolor obudowy	czarny
Płyta Główna	Intel S5520UR
Procesor (rodzina)	Intel Xeon
Procesor (opis)	Procesor 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)	Pamięć 2 x 4GB DDR3 ECC Reg
Ilość wolnych gniazd pamięci	10 szt.
Maks. wielkość pamięci	192 GB
Zintegrowana karta graficzna	Server Engine LLC Pilot II, 64MB DDR2, 8MB zaalokowane na grafikę
Zintegrowana karta sieciowa	Intel Dual Gigabit Controller 82575EB z Intel Virtualization Technology
Ilość kart sieciowych	2 szt.
Zintegrowana karta muzyczna	brak
Kontroler Fire Wire	brak
Napęd FDD	Brak
Napęd optyczny (rodzina)	DVD-REC (Dual Layer)
Napęd taśmowy (rodzina)	brak
Wolne alokacje 3,5" zewnętrzne	3 szt.
HDD Hot-Swap SATA (pojemność)	1024 GB
HDD (opis)	Zainstalowane 2 dyski 1TB SATA 7,2k RPM, raid edition
Sloty rozszerzeń PCI-Ex8	3 szt.

Sloty rozszerzeń (inne)	brak
Interfejs FDD	brak
Interfejs EIDE	Brak
Interfejs SATA II	6 szt.
Dodatkowe karty rozszerzeń	brak
Karta zarządzająca	IPMI 2.0 na płycie, opcjonalnie : Remote ManagementModule (AXXRMM3)
Zarządzanie	Intel System Management Software 3.x, Intel Deployment Assistant
Zasilacz	Zasilacz pojedynczy 750W , Gold Level Efficiency 80 Plus, Opcja : Zasilacz redundantny
Wentylatory	3 x non redundant fans
Uwagi	Specyfikacja techniczna : http://solar.actina.pl/produkt/Actina-Solar-220-X3#
Wspierane systemy operacyjne	MS Wind 2003/2008/2008 R2, RedHat, Suse Linux
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.