

Intel Server Board S1400SP4 - motherboard - SSI ATX - LGA1356 Socket - C602-A



Ikke på lager

SKU	DBS1400SP4
Produktbeskrivelse:	Intel Server Board S1400SP4 - bundkort - SSI ATX - LGA1356 sokkel - C602-A
Produkttype:	Bundkort - SSI ATX
Chipsættype:	Intel C602-A
Processor-socket:	1 x LGA1356 sokkel
Kompatible processorer:	Xeon E5-2400 series
Max RAM-størrelse:	96 GB
RAM understøttet:	6 DIMM åbninger - DDR3, ECC, registreret, ikke bufferet



Generelt

Produkttype:	Bundkort - SSI ATX
Chipsættype:	Intel C602-A
Processor-socket:	LGA1356 sokkel
Max antal processorer:	1
Kompatible processorer:	Xeon E5-2400 series

Understøttet RAM

Maks. størrelse:	96 GB
Teknologi:	DDR3
Bus Clock:	1600 MHz, 1333 MHz
Understøttet RAM-integritetskon:	ECC
Registreret eller buffer:	Registreret, ikke bufferet
Egenskaber:	Triple kanal hukommelses arkitektur

Grafik

Grafik controller:	ServerEngines Pilot III
Dedikeret videohukommelse:	16 MB

LAN

Netværk controller:	Intel I350
Netværks interfaces:	4 x Gigabit Ethernet

Producentgaranti

Service & Support:	Begrænset garanti - 3 år
--------------------	--------------------------

Diverse

Udstyr inkluderet:	I/O- bagvæg
Medfølgende ledninger:	2 x Seriel ATA kabel
Med software:	Drivers & Utilities
Bredde:	30.5 cm
Dybde:	24.4 cm

Egenskaber

BIOS-type (Basic Input/Output System):	Intel
BIOS-egenskaber:	IPMI-understøttet
Hardware egenskaber:	Trusted Platform Module (TPM) 1.2, Intel Fast Memory Access Technology

Ekspansion / Konnektivitet

Ekspansionsåbninger:	1 x CPU ; 6 x DIMM 240-pins (1.5 V/ 1.35 V) ; 1 x PCIe 3.0 x8 ; 1 x PCIe 3.0 x16 (x8-modus) ; 1 x PCIe 3.0 x8 (x4-modus) ; 1 x PCIe 2.0 x8 (x4-modus)
Grænseflade (lagring):	SAS 2 - 8 enheder - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 ; SATA-300 -stikforbindelser: 4 x 7pin Seriel ATA - 4 enheder ; SATA-600 -stikforbindelser: 2 x 7-pin Seriel ATA - 2 enheder
RAID-egenskaber:	Intel Rapid Storage Technology
Interface:	4 x USB 2.0 ; 4 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x VGA ; 2 x seriel
Interne interfaces:	1 x USB 2.0 - Type A ; 2 x USB 2.0 - intern stik ; 1 x seriel