

KONČAR LEA V Server

Dvoprocesorsko serversko računalo zasnovano na **Intel Multi-Core Xeon** procesorima, **Intel** tower kućištu i **Intel** matičnoj ploči. Idealno kao ekonomični server, pruža obilje procesorske snage uz mogućnost naknadnog proširenja, redundancije i konverzije za ugradnju u rack.



Procesor:	Multi-Core Intel Xeon 5110 (2 jezgre na 1.66 Ghz, 4 MB L2 Cache), maksimalno 2 procesora, prilagodljivo potrebama korisnika (dvojezgreni procesori serije 5000/5100, te četverojezgreni serije 5300)
RAM:	2x2 GB ECC Registered Fully Buffered RAM u osnovnoj konfiguraciji, maksimalno do 32 GB ¹ u 8 memorijskih utora
Matična ploča:	Intel S5000PSL sa 6 PCI kontrolera u osnovnoj konfiguraciji: 3x PCI-Express x8, 1x PCI-Expressx4, 2x 64 bit 100/133 MHz PCI-X 2x 1 Gigabit LAN (IntelPRO/1000), 6x SerialATA-300 integrirana ATI grafika sa 16MB memorije, 2 ATA kontrolera, PS/2 priključci za miša i tpkovnicu, 4x USB 2.0 na stražnjoj strani servera i 2 na prednjoj
Kućište:	Intel SC5299E sa 650 W napajanjem (moguća redundancija), prima 6 hot-swap diskova (postoji mogućnost dogradnje do 10 diskova) 3 ugradbena mjesta za 5.25" jedinice, od toga 2 slobodna
RAID kontroler:	integrirani Intel SerialATA RAID, sa podrškom za RAID 0 i 1 i opcijom za RAID 5
Diskovna konfiguracija:	2 x 750 GB SerialATA hot-swap u osnovnoj izvedbi, efektivni kapacitet 750 GB, prilagodljivo potrebama korisnika, do 6 TB.
Nadzor servera:	Intel System Management Software 2.0
Backup:	Ugradiv kao opcija (npr. Sony AIT)
DVD:	Dual-Layer DVD+-RW
Operacijski sustav:	prema potrebama korisnika, podržani su npr. Microsoft Windows Server, Small Business Server ili Linux (RedHat, SuSE) itd.
Jamstvo:	3 godine

1 Server postoji i u ekonomičnoj "S5000VSL" izvedbi matične ploče, sa maksimalno 16 GB i smanjenim brojem priključaka

