

Končarov poslužitelj za male i srednje tvrtke

Janu R pokreće novi dvojezgreni Xeon, s odličnim odnosom cijene i mogućnosti, te jeftinim održavanjem

Domaći proizvođač [računala](#) Končar-INEM proširio je ponudu poslužitelja namijenjenih malim i srednjim tvrtkama - novo [računalo](#) Jana R namijenjena je posluživanju dvadesetak korisnika. Temeljena je na Intelovoj matičnoj ploči i pokretana dvojezgrenim Xeon procesorom a smještena u kratko 19-inčno 2U kućište. Server Jana R zasnovan je na Intelovoj matičnoj ploči S3000AHLX matična ploča koja podržava DDR2 memoriju i Socket 775 [procesore](#) te ima dva gigabitna LAN priključka i SATA II RAID kontroler. Opremljena je novim Intelovim Xeon 3040 dvojezgrenim procesorom koji radi na 1,86 gigaherca, s dva megabajta memorijskog međuspremnika. Nova generacija Intel Xeon procesora poznata je po štedljivosti, troši 65 W što znači da [procesor](#) nije potrebno intenzivno hladiti, čime se znatno smanjuje i razina buke prilikom rada. Za pohranu podataka u osnovnoj konfiguraciji služe 200-gigabajtni SATA diskovi na 7200 okretaja u minuti, konfigurirani u RAID 1 polje. "Osluškujući potrebe tržišta, posebice što se tiče rasta segmenta malih i srednjih tvrtki, izradili smo server koji združuje praktičnost u smislu ugradnje u postojeće komunikacijske ormare, snagu dostatnu za posluživanje dvadesetak korisnika i ekonomičnost u financijskom smislu. Potonje potvrđuje činjenica da trošak nabave poslužitelja Jana R ne premašuje cijenu servera slične konfiguracije smještenog u "tower" kućište. Korisnicima se nudi maksimum u smislu brzine i pouzdanosti pristupa podacima i jednostavnosti uporabe uz mogućnost održavanja na daljinu", rekao je Zdenko Brkić, voditelj razvoja informatičke opreme poslovne jedinice Informatika i komunikacije, tvrtke Končar-INEM.