

## Achizitionare servere biprocesor de rack pentru servicii de internet

I.D.: 16135507

---

Data publicarii	17.11.16	Coduri CPV	48825000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.11.16	Pretul estimativ:	43.333,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: Se doreste achizitionarea a doua servere biprocesor de rack pentru servicii de internet cu urmatoarele caracteristici tehnice minimale: UNITATE CENTRALA Platforma Intel (chipset si procesor Intel) Procesor 2 x Octa-Core Intel Xeon Processor E5-2620 la minim 2.1 GHZ Memorie cache 20MB Level 3 cache Sloturi memorie min. 12 sloturi DIMM DDR4 Memorie RAM 2 X 16GB PC4-2400R Registered DIMM Memorie maxima expandabila la 256 GB Placa video Integrata pe placa de baza, minim 16MB memorie video independenta Controler harddisk Smart Array P440ar/2GB Controller (RAID 0/1/1+0/5/5+0/6/6+0) Harddisk 4 x 300GB 10K SAS 2.5 (min. 8 SFF up to 10 SFF SAS|SATA HDD Bays) Capacitate stocare min. 8TB capacitate maxima de stocare Unitate optica 1 x Slim SATA DVD?RW Optical Drive Placa de retea 4 x NC331i Multifunction Gigabit Ethernet Controller; Integrated Lights-Out (iLO) pentru administrare de la distanta Intrari / Iesiri (Porturi) min. 5 x USB 3.0 (1 fata, 2 spate, 2 interne) min. 1 x VGA conector 15 pin min. 4 x LAN conector RJ45 min. 1 x iLO conector RJ45 Sloturi expansiune 1 x PCIe 3.0 x8 1 x PCIe 3.0 x16 Carcasa Rack mountable 1U x 19 latime, max. 80 cm adancime, cu kit de instalare Racire min. 6 coolere (2 sistem, 2 x 2 processor fans) Sursa alimentare - Sursa dubla redundanta Hot-Pluggable 2 x 500W Bay-uri unitati interne min. 10 Hot Plug SFF (2.5") Hard Drive Bays 1 bay de 5.25" (pentru unitati optice half height) Sistem de operare - compatibilitate cu Linux (Ubuntu) si Microsoft Windows Server Conformitate cu standarde europene ACPI 2.0b, FCC Class A certified, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, EN61000-3-3, EN55024, CISPR 22, FCC CFR47 Part 15, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, GB 9254, CNS 13438 MONITOR Tehnologie Monitor LCD LED diagonala de 55,9 cm (22) Format imagine 16:9 (wide) Rezolutie min. 1920 x 1080 @ 60 Hz (FullHD) Contrast min. 1000:1 Rata de raspuns max. 8 ms Luminozitate min. 250 cd/m2 Dimensiune pixel 0,28 mm Unghi de vizibilitate min. 175 grade orizontal / 175 grade vertical Unghi de inclinare 5 grade pana la 20 grade Suprafata ecran Anti-glare, anti-static Intrari video analog VGA (15-pin) HDMI, DVI, DP Control Digital/on-screen display Standarde Energy Star, TCO 03, TUV, ISO 13406-2 VDT Alte conditii impuse - se va specifica cu exactitate producatorul si codul produselor pentru o identificare cat mai exacta a produselor oferite - toate componentele (unitate centrala, mouse, tastatura, monitor) trebuie sa fie de aceeasi marca - garantie completa pentru intregul sistem - minim 3 ani

---