

ANEXĂ NR. 40. 20484 / 21.06.2019

Achiziționarea unei arii de discuri și a discurilor aferente

Vă propunem achiziția NAS care să aibă următoarele caracteristici minim acceptate:

### CARACTERISTICI GENERALE

Procesor	Intel Atom C3538 quad-core 2.1GHz
Memorie internă	4 GB DDR4
Licențe camere IP	40 max. 2 licențe incluse
Management	Web-based
Număr Hard disk-uri	8
Capacitate maximă HDD	108 TB
Operații RAID	Synology Hybrid RAID Basic JBOD RAID 0 RAID 1 RAID 5 RAID 6 RAID 10
Porturi	4 x USB 3.0 2 x eSATA
Rețea	4 x RJ-45 GbE LAN
Aplicații	Central Management System Chat Cloud Station Server Download Station Media server Office Surveillance Station Video Station VPN Server
Dimensiuni (D x H x W)	243 x 166 x 343 mm
Hard disk-uri incluse	Nu
Media server support	Certificare DLNA
Răcire	2 x ventilatoare 120mm
Alimentare	100V - 240V AC
File sharing	Maximum Local User Accounts: 2048 Maximum Local Groups: 256 Maximum Shared Folder: 256

Altele

Wake on LAN/WAN  
Wireless Dongle Support Scheduled  
Power On/Off

De asemenea propunem achiziționarea NAS-HDD-uri :un număr de 5 bucăți de discuri, cu următoarele caracteristici:

Capacitate	6 TB
Viteza de rotație	7200 rpm
Buffer	256 MB
Interfata	SATA III
Dimensiuni (W x D x H)	101.6 x 146 x 26.1 mm
Format	3.5 inch

Prin configurarea acestora să alcătuiască aria de discuri (NAS-HDD - 1bc)

**Intocmit**

Informatician

Adrian NICOARA

