

## **Serwer plików NAS - wymagania minimalne**

Procesor - 4-rdzeniowy/4-wątkowy o taktowaniu 2,9 GHz

Architektura procesora 64-bitowy x86

Procesor graficzny – Zintegrowane UHD Graphics

Koprocesor arytmetyczny FPU

Mechanizm szyfrowania - AES-NI

Transkodowanie wspomagane sprzętowo

Pamięć systemowa - 16GB

Maksymalna pojemność pamięci - 16 GB

Pamięć flash - 4 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)

Wnęka dysków 4 dysków 3,5-calowych SATA 6 Gb/s

Kompatybilność dysków - 3.5-inch SATA hard disk drives

2.5-inch SATA solid state drives

Dwa gniazda na dyski: 2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x1

Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) - 2 x typu A

Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) 2 (2,5G/1G/100M/10M,

Protokoły sieciowe AFP, Dynamiczny DNS (DDNS), HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, Serwer CIFS/SMB, Serwer DHCP, Serwer FTP, Serwer SFTP, NFS, SNMP, SSH, VLAN (802.1Q), TFTP, WebDAV, LDAP

## **DO SERWERA NAS DWA DYSKI o pojemności 12TB każdy - dedykowane do dostarczonego NAS o parametrach**

Pojemność dysku - 12 TB

Interfejs SATA III (6 Gb/s)

Pamięć podręczna - 256 MB

Prędkość obrotowa 7200 obr./min.