

Serwer do archiwizacji danych

Procesor	-	Minimum czterordzeniowy procesor AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bitowy ARM Cortex-A57 1,7 GHz
Wbudowana pamięć RAM	-	minimum 4 GB
Możliwość rozbudowy pamięci RAM	-	do minimum 16 GB
Rodzaj pamięci RAM	-	DDR4
Wbudowana pamięć flash	-	minimum 512 MB
Liczba zainstalowanych dysków twardech	-	4 szt.
Pojemność zainstalowanych dysków twardech	-	minimum 4 x 12 TB
Rodzaj zainstalowanych dysków twardech	-	dedykowane do pracy w urządzeniach NAS , w ofercie należy podać producenta i model oferowanych dysków
Możliwość rozbudowy	-	do minimum 8 szt. dysków twardech
Możliwość instalacji dysków HDD i SSD		
Obsługiwane formaty dysków	-	2,5" (SFF) , 3,5" (LFF)
Interfejs dysków	-	SATA III - 6 Gb/s
Obsługa hot-swap dysków	-	Tak
Obsługa RAID	-	Tak
Obsługiwane poziomy RAID	-	0 , 1 , 10 (1+0) , 5 , 50 (5+0) , 6 , 60 (6+0) , JBOD
Architektura sieci	-	GigabitEthernet
Interfejsy sieciowe	-	minimum 2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s + 2 x 10Gbit/s SFP+
Gniazda we/wy	-	minimum 4 x USB 3.0
Liczba wentylatorów	-	minimum 2 szt.
Obudowa	-	Rack , maksymalny rozmiar 2U
Gniazda rozszerzeń	-	minimum 1 x PCIe 2.0 x 2
Zasilanie	-	minimum dwa zasilacze redundantne
Gwarancja	-	minimum 36 miesięcy, naprawy wykonywane w

trybie on-site, czas reakcji serwisu następnego dnia
roboczy po zgłoszeniu, czas reakcji serwisu rozumiany
jako fizyczne przybycie serwisanta i podjęcie próby
naprawy sprzętu