

	Urządzenie do tworzenia kopii zapasowych wraz z dyskami	1 szt.
1)	Procesor	
	Procesor typu ARM lub x64 min. 4 rdzenie oraz zegar bazowy 1.7GHz	
2)	Wbudowana pamięć RAM	
	Min. 4 GB Maks. wielkość pamięci 16 GB Liczba obsadzonych gniazd pamięci 1 Liczba wszystkich gniazd pamięci 1	
3)	Wbudowana pamięć flash	
	min. 500 MB	
4)	Liczba zainstalowanych dysków	
	2 Dyski min 8 TB 7200 rpm 256 MB cache, dyski muszą być zgodne z zaoferowanym urządzeniem Maks. liczba dysków 8	
5)	Obsługa hot-swap dysków	
	Tak	
6)	Poziomy RAID	
	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • 10 (1+0) • 5 • 50 (5+0) • 6 • 60 (6+0) • JBOD 	
7)	Architektura sieci	
	GigabitEthernet	
8)	Interfejs sieciowy	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s • 2 x 10Gbit/s SFP+ 	
9)	Liczba wentylatorów	
	2	
10)	Obudowa	
	Rack 2U	
11)	Gniazda rozszerzeń	
	1 x PCIe 2.0 x 2	
12)	Zasilanie	
	min 200W nie więcej niż 400 W	
13)	Pozostałe parametry min.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Port 2,5 Gigabit sieci Ethernet (2,5G/1G/100M) x 2 • Port 10 Gigabit sieci Ethernet 2 x 10GbE SFP+ • Port USB 3.2 Gen 1 x 4 	