

### 1. Τεχνικές προδιαγραφές για δίσκους SSD για server

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή
Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευής	ΝΑΙ	
Αριθμός μονάδων	4	
Διεπαφή	SATA 6Gb/s	
Χωρητικότητα	$\geq 1920\text{GB}$	
Διάσταση	2,5 "	
Max sequential Read	$\geq 560\text{ MB/s}$	
Max sequential Write	$\geq 530\text{ MB/s}$	
Random Read @ 4KB/QD32	$\geq 94000\text{ IOPS}$	
Random Write @ 4KB/QD32	$\geq 78000\text{ IOPS}$	
MTBF	$\geq 2.000.000\text{ ώρες}$	
Διαθεσιμότητα	24x7	
Κλάση	Enterprise	
Εγγύηση	$\geq 5\text{ έτη}$	

### 2. Τεχνικές προδιαγραφές HDD Frame Tray (Caddy Tray)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή
Αριθμός μονάδων	4	

Συμβατότητα	Dell PowerEdge R540 (Gen 14) (π.χ. X7K8W)	
Διάσταση	3,5 "	
Hot Swap	NAI	

### **3. Τεχνικές προδιαγραφές HDD Caddy Server Bracket For DELL 2.5" to 3.5"**

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή
Αριθμός μονάδων	4	
Συμβατότητα	Dell PowerEdge R540 (Gen 14) (π.χ. 9W8C4)	
Διάσταση	2,5" to 3,5 "	

### **4. Τεχνικές προδιαγραφές USB Cloner & Dock for M2 NVMe SATA**

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή
Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευής καθώς και το είδος να είναι καινούργιο και αμεταχειριστό.	NAI	
Αριθμός μονάδων	1	
Support offline clone: (1)3.5"/2.5" SATA to NVMe M.2 (2)NVMe M.2 to 3.5"/2.5" SATA	NAI	
USB3.2 Gen2 superspeed up to 10Gbps (backward compatible with older standards)	NAI	
Transfer speed	SATA 6 Gpbs, M.2/NVMe 10 Gpbs	
SSD types supported	M.2, NVMe, M Key	
LED indicator for power and data access	NAI	
Offline clone, two-way clone (NVMe to SATA, SATA to NVMe)	NAI	
Power Supply output DC 12V/3A, input 230V AC, EU connector	NAI (να περιέχεται στη συσκευασία)	
USB-C to USB-A/C connecting cable	NAI (να περιέχεται στη συσκευασία)	
Συμβατότητα	Windows 10, 11	
Εγγύηση	5 έτη	