

Technická specifikace

- zadavatel požaduje následující seznam výpočetní techniky
- počet požadovaných kusů je psaný v závorce za nadpisem
- dílčí specifikace se vztahuje vždy k jednomu kusu výpočetní techniky

SSD M.2 disk (1 kus)

- formát M.2 2280
- rozhraní M.2 PCI-Express NVMe Gen 3.0 (x4)
- kapacita 960 GB nebo vyšší
- určeno do notebooku
- životnost disku 600 TBW nebo vyšší
- rychlost čtení alespoň 3300 MB/s

SSD NVMe disk (8 kusů)

- formát 2.5"
- sběrnice PCIe NVMe 3 x4
- kapacita 960 GB
- určeno pro server
- životnost 1.3 DWPD nebo vyšší
- rychlost čtení minimálně 3200 Mbps, zápisu minimálně 1100 MBps

SAS3 disk (1 kus)

- formát 3,5", hmotnost 660 g
- rozhraní SAS3
- kapacita 12 TB, průměrná doba seek 8.0/8.6, trvalá propustnost 243 MB/s (255 MiB/s)
- spolehlivost 24 hours/day, 7 days/week, MTBF 2.5 miliónu hodin
- otáček 7200 rpm, cache 256MB, sektory 512e

1U zdroj (1 kus)

- výkon 920W, +5V N/A, +12V 75A, +3.3V N/A
- formát 1U Redundantní, rozměry: 320 x 54,5 x 40 mm
- Gold Finger (19 Pair Connector)
- certifikace 80+ Platinum, efektivita 91%
- vstupní napětí 100-240V, vstupní frekvence 50-60Hz, vstupní proud 11-4.4A, PFC, PMBus
- v souladu s RoHS a REACH