

DELL DISK 1.6TB SSD SAS MIXED USE



Cena celkem:	161 865 Kč (bez DPH: 133 772 Kč)
Kód zboží:	HDDE4710
Part No.:	345-BFZC
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Dell disk 1.6 TB SSD SAS Mixed Use

Výkonný serverový SSD disk s kapacitou 1,6TB a rychlým SAS rozhraním pro náročné podnikové aplikace.

Profesionální **Solid State Drive** od společnosti Dell navržený speciálně pro serverové prostředí s vysokými nároky na výkon a spolehlivost. Disk využívá **SAS rozhraní** s přenosovou rychlostí až **24 Gb/s** a nabízí velkorysou kapacitu **1,6TB** pro ukládání velkých objemů dat.

Jedná se o **Mixed Use** typ disku optimalizovaný pro smíšené úlohy čtení i zápisu, což ho činí ideálním pro široké spektrum serverových aplikací. Disk je vybaven **512e sektory** a dodává se s **hybrid nosičem 2,5" a 3,5"** pro flexibilní instalaci do různých typů serverů.

- Kapacita úložiště 1,6TB pro rozsáhlé datové soubory a aplikace
- SAS rozhraní s přenosovou rychlostí až 24 Gb/s pro rychlý přístup k datům
- Mixed Use provedení optimalizované pro smíšené čtecí a zápisové operace
- 512e sektorová technologie pro kompatibilitu se staršími systémy
- Hybrid nosič 2,5" a 3,5" pro univerzální instalaci
- Solid State technologie bez mechanických částí pro vysokou odolnost
- Tichý provoz bez hluku rotujících disků
- Nízká spotřeba energie a tepelné ztráty oproti klasickým diskům

Výhody SSD technologie

SSD disky nabízejí významné výhody oproti tradičním mechanickým diskům. Díky absenci pohyblivých částí jsou **odolnější vůči nárazům**, poskytují **rychlejší přístup k datům** a **tišší provoz**. Nižší hmotnost a energetická účinnost jsou dalšími přínosy pro serverové prostředí.

Kompatibilita se servery Dell PowerEdge

Disk je plně kompatibilní s širokou řadou serverů Dell PowerEdge včetně modelů řady C, R a T. Podporuje servery od kompaktních jednoprocessorových až po výkonné dvouprocessorové systémy různých generací.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kapacita: 1,6 TB

Rozhraní: SAS

Přenosová rychlost: až 24 Gb/s

Typ použití: Mixed Use

Sektorová technologie: 512e

Form factor: 2,5" s 3,5" hybrid nosičem

Technologie: NAND Flash, Solid State