

## WD SSD RED SN700 POWERED BY SANDISK 1TB



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>8 111 Kč</b><br><b>(bez DPH: 6 703 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>8 922 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>811 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | SSDWED2050                                    |
| Part No.:    | WDS100T1R0C-68BDK0                            |
| Záruka:      | 60 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### WD SSD RED SN700 Powered by SANDISK - zrychlené tempo, které vydrží

**Interní SSD disk WD SSD RED SN700**, který dodá vašemu **NAS systému** nový impulz. Díky vysokému výkonu podpoří velmi náročné výpočetní úlohy a extrémní provozní zátěž. Pomocí rychlého ukládání do mezipaměti zvládne všechny úkoly, které na něj naložíte. Uplatní se především v malých a středních podnicích a všech menších provozech, které využívají **NAS zařízení** a potřebují efektivní pracovní jednotku.

**WD SSD RED SN700** přináší excelentní odezvu systému, vstupní i výstupní výkon, rychlost čtení a zápisu dat vám umožní SSD jednotku využívat pro provoz moderních aplikací a při **pokročilem multitaskingu**. Samozřejmostí je kvalitní konstrukce, která je navržena pro **nepřetržitý provoz 24/7**. Výkon, který zkrátí i ty nejnáročnější projekty, ukládání dat a správu databází nebo **virtualizace**, je doplněn obřím **1TB úložištěm**.

#### WD SSD RED SN700 Powered by SANDISK 1 TB

Výkonný interní **NVMe SSD disk** navržený speciálně pro síťová úložiště (NAS), která potřebují maximální spolehlivost, rychlost a odolnost při nepřetržitém provozu. Tento disk zvládne náročné pracovní zátěže, ideální pro virtualizaci, databáze, zálohování i tvorbu a přenos obsahu ve více uživatelských prostředích. Díky rozhraní **NVMe** a vysokému výkonu při náhodném čtení a zápisu poskytuje **extrémně rychlý přístup k datům**. Jeho odolnost a **optimalizace pro provoz 24 hodin, 7 dní v týdnu** z něj dělají ideální volbu pro profesionální NAS systémy. Formát disku je **M.2** a kapacita **1 TB**.

- **Rozhraní NVMe PCIe Gen3 x4** - vyšší propustnost a rychlejší přístup k datům než klasické SATA SSD.
- **Optimalizováno pro NAS** - ideální pro použití v systémech s více uživateli a vyššími nároky na zápis/čtení.
- **Vysoká odolnost** - navrženo pro nepřetržitý provoz 24/7.
- **Kapacity až do 4 TB** - dostatek prostoru i pro rozsáhlé databáze a mediální knihovny.
- **Vysoké hodnoty TBW (Total Bytes Written)** - vhodné pro časté zápisy.
- **Výkon až 3430 MB/s pro čtení** - rychlý přenos dat a zkrácení odezvy systému.
- **Podpora funkce TRIM a SMART** - pro lepší správu a zdraví disku.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kapacita:** 1 TB  
**Formát disku:** M.2 (2280)  
**Rozhraní:** M.2 (PCIe Gen3 x4)  
**Rychlost čtení:** 3430 MB/s  
**Rychlost zápisu:** 3000 MB/s