

Western Digital.



Dyski SSD NVMe™ Ultrastar®

Siła centrów danych nowej generacji

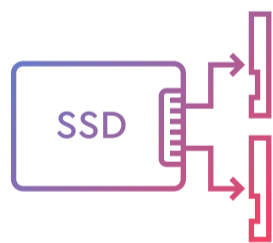
[WIĘCEJ INFORMACJI](#)

Dyski SSD NVMe™ Ultrastar® DC SN640 oraz DC SN840 w ofercie Western Digital są skonstruowane tak, aby zapewniać stałą wydajność i niskie opóźnienia wymagane do uzyskania maksymalnej efektywności centrum danych i obniżenia całkowitego kosztu posiadania (TCO).



NVMe klasy standardowej

Oferując szybkość odczytu do 6X wyższą w porównaniu z dyskami SSD SATA oraz niskie opóźnienia, dysk Ultrastar DC SN640 jest idealnym rozwiązaniem umożliwiającym obniżenie całkowitego kosztu posiadania (TCO) centrum danych.



NVMe klasy wysokiej

Dysk Ultrastar DC SN840 o wysokiej wydajności i wysokiej dostępności z konfiguracją dwuportową jest przeznaczony do wymagających platform, takich jak środowiska HPC, analiza danych w czasie rzeczywistym, systemy chmurowe, bazy danych OLTP/OLAP, AI i uczenie maszynowe.



Jakość, niezawodność i bezpieczeństwo

Dyski SSD NVMe Ultrastar zapewniają niezawodność klasy korporacyjnej i doskonałą jakość usług (QoS), są objęte ograniczoną 5-letnią gwarancją oraz oferują opcje zabezpieczeń, w tym TCG Ruby i zgodność ze standardem FIPS 140-2.

Western Digital.

©2021 Western Digital Corporation lub podmioty powiązane. Wszelkie prawa zastrzeżone. Western Digital, logo Western Digital oraz Ultrastar są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Western Digital Corporation lub powiązanych z nią podmiotów w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Znak słowny NVMe jest znakiem towarowym firmy NVM Express, Inc. Wszystkie pozostałe znaki należą do odpowiednich właścicieli.