

Link do produktu: <https://www.sklep.terra-master.pl/dysk-14tb-wd-gold-wd142kryz-p-1017.html>

## Dysk 14TB WD Gold WD142KRYZ

Cena	<b>3 156,36 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WD_WD142KRYZ</b>
Kod producenta	<b>WD142KRYZ</b>
Kod EAN	<b>718037899886</b>
Producent	<b>Western Digital Corporation</b>
Pojemność dysku	<b>14 TB</b>

### Opis produktu



## Dysk 14TB WD Gold WD142KRYZ

Dysk **SATA WD GOLD** typu nearline o najwyższej dostępnej na rynku pojemności o pojemności 14TB, zaspokoją potrzeby najbardziej wymagających magazynów danych

### Najwyższa wydajność do newralgicznych systemów biznesowych

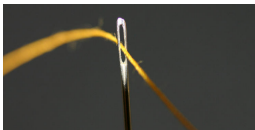
Dyski WD GOLD zapewniają przesyłanie danych z szybkością 6 Gb/s, stabilny strumień danych sekwencyjnych do 249 MB/s i wysoki wskaźnik szybkości bezpośredniego dostępu we/wy. Dyski z tej serii charakteryzują się również obsługą dużych obciążeń. Zostały zaprojektowane z myślą o pracy pod obciążeniem do 550 TB rocznie – największym obsługiwany przez jakikolwiek 3,5-calowy dysk twardy



### Pełna i zweryfikowana zgodność

Wszystkie dyski twarde WD Gold są poddawane rygorystycznym testom w wielu popularnych systemach pamięci masowej OEM, kontrolerach SATA i kartach HBA w celu zapewnienia łatwości integracji rozwiązania plug and play. Dla zagwarantowania bezawaryjnej pracy każdy dysk jest poddawany rozszerzonym testom, obejmującym cykliczne zmiany temperatury.

### Podwójny serwomechanizm i TLER



Serwomechanizm główny odpowiada za pozycjonowanie podstawowe, a serwomechanizm pomocniczy ustawia głowicę z większą dokładnością. Dodatkowo dyski z serii Gold posiadają funkcję czasowego ograniczenia korekcji błędów (TLER) dla macierzy RAID, która zapobiega wykluczaniu dysków z macierzy RAID jako uszkodzonych, co niekiedy ma miejsce na skutek długiego czasu korekcji błędów, typowego dla dysków stosowanych w komputerach biurowych.

---

## Specyfikacja sprzętowa

Model	WD Gold WD142KRYZ
Typ dysku	HDD
Typ napędu	Wewnętrzny
Pojemność dysku	14 TB
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Bufor	512 MB
Szybkość przesyłania danych	267 MB/s
Głośność (bezczynność/wyszukiwanie)	20/36 (dBA)
MTBF	2 500 000 h
Waga	660 g
Wysokość	26.10 mm
Szerokość	101.60 mm
Głębokość	147 mm
Typ gwarancji	gwarancja normalna
Okres gwarancji (miesiące)	60