

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-hdd-wd-red-pro-wd142kfgx-14-tb-3-5-512-mb-7200-obr-min-p-163869.html>



## Dysk HDD WD Red Pro WD142KFGX (14 TB ; 3.5"; 512 MB; 7200 obr/min)

Cena	<b>2 965,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAWESHDD0172</b>
Kod producenta	<b>WD142KFGX</b>
Kod EAN	<b>718037899633</b>
PKWiU	<b>26.20.21.0</b>

### Opis produktu

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2500000 h
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Przeznaczenie:** NAS
- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Średnia szybkość transferu HDD:** 255 MB/s
- **Limit obciążenia pracą:** 550 TB/rok
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 512 MB
- **Pojemność HDD:** 14 TB
- **Hot-swap:** Nie
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Model:** HDD
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s
- **Głębokość produktu:** 26,1 mm
- **Szerokość produktu:** 101,6 mm
- **Waga produktu:** 690 g
- **Wysokość produktu:** 147 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać ani nie rozmontowywać., Nie upuszczać i unikać silnych uderzeń., Nie narażać na działanie wysokich temperatur i wilgoci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2500000 h
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Przeznaczenie:** NAS
- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Średnia szybkość transferu HDD:** 255 MB/s
- **Limit obciążenia pracą:** 550 TB/rok
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 512 MB
- **Pojemność HDD:** 14 TB
- **Hot-swap:** Nie
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Model:** HDD
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 26,1 mm

- 
- **Szerokość produktu:** 101,6 mm
  - **Waga produktu:** 690 g
  - **Wysokość produktu:** 147 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać ani nie rozmontowywać., Nie upuszczać i unikać silnych uderzeń., Nie narażać na działanie wysokich temperatur i wilgoci.