

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-hdd-wd-red-pro-wd202kfgx-20-tb-3-5-512-mb-7200-obr-min-p-163948.html>



Dysk HDD WD Red Pro WD202KFGX (20 TB ; 3.5"; 512 MB; 7200 obr/min)

Cena	2 378,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAWESHDD0195
Kod producenta	WD202KFGX
Kod EAN	718037902777
PKWiU	26.20.21.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** NAS
- **Model:** HDD
- **Pojemność HDD:** 20 TB
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s
- **Średnia szybkość transferu HDD:** 285 MB/s
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 512 MB
- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,9 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 6,8 W
- **Pobór mocy (zapis):** 6,8 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 3,6 W
- **Szerokość produktu:** 101,6 mm
- **Wysokość produktu:** 26,1 mm
- **Waga produktu:** 690 g
- **Głębokość produktu:** 147 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 200 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 40 G
- **Ilość sztuk:** 1
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** NAS
- **Model:** HDD
- **Pojemność HDD:** 20 TB
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 6 Gbit/s
- **Średnia szybkość transferu HDD:** 285 MB/s
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 512 MB
- **Rozmiar HDD:** 3.5"

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,9 W

-
- **Pobór mocy (odczyt):** 6,8 W
 - **Pobór mocy (zapis):** 6,8 W
 - **Pobór mocy (bezczynny):** 3,6 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 101,6 mm
- **Wysokość produktu:** 26,1 mm
- **Waga produktu:** 690 g
- **Głębokość produktu:** 147 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 65 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 200 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 40 G

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)