

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-serwerowy-hdd-western-digital-ultrastar-dc-hc570-wuh722222ale6l4-22-tb-3-5-sata-p-163135.html>



## Dysk serwerowy HDD Western Digital Ultrastar DC HC570 WUH722222ALE6L4 (22 TB; 3.5"; SATA)

Cena	<b>4 657,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DETWDIHDD0062</b>
Kod producenta	<b>0F48155</b>
Kod EAN	<b>8717306635523</b>
PKWiU	<b>26.20.21.0</b>

### Opis produktu

- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 277 MiB/s
- **Interfejs:** SATA III
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 512 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2,5 h
- **Model:** HDD
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Przeznaczenie:** PC
- **Pojemność HDD:** 22 TB
- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Średnie opóźnienie:** 4,16 ms
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 12 Gbit/s
- **Działanie 24/7:** Tak
- **Limit obciążenia pracą:** 550 TB/rok
- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V
- **Szerokość produktu:** 101,6 mm
- **Głębokość produktu:** 26 mm
- **Wysokość produktu:** 147 mm
- **Waga produktu:** 670 g
- **Wibracje podczas pracy:** 0,7 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 40 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 200 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 1,04 G

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 277 MiB/s
- **Interfejs:** SATA III
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 512 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2,5 h
- **Model:** HDD
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM

- 
- **Przeznaczenie:** PC
  - **Pojemność HDD:** 22 TB
  - **Rozmiar HDD:** 3.5"
  - **Średnie opóźnienie:** 4,16 ms
  - **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 12 Gbit/s
  - **Działanie 24/7:** Tak
  - **Limit obciążenia pracą:** 550 TB/rok

**Moc:**

- **Napięcie pracy:** 5 / 12 V

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 101,6 mm
- **Głębokość produktu:** 26 mm
- **Wysokość produktu:** 147 mm
- **Waga produktu:** 670 g

**Warunki pracy:**

- **Wibracje podczas pracy:** 0,7 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 40 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 200 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 1,04 G