

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-hdd-seagate-barracuda-st2000dm008-2-tb-3-5-256-mb-7200-obr-min-p-195280.html>



## Dysk HDD Seagate Barracuda ST2000DM008 (2 TB ; 3.5"; 256 MB; 7200 obr/min)

Cena brutto	<b>680,99 zł</b>
Cena netto	<b>553,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIASEAHDD0019</b>
Kod producenta	<b>ST2000DM008</b>
Kod EAN	<b>8719706011280</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Początkowe natężenie prądu	<b>2 A</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Rozmiar bufora dysku pamięci	<b>256 MB</b>
Wibracje podczas przechowywania	<b>3 G</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>-304 - 3048 m</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>-304 - 12192 m</b>
Wibracje podczas pracy	<b>0,25 G</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717050</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>Serial ATA III</b>
Szybkość HDD	<b>7200 RPM</b>
Element dla	<b>PC</b>
Rozmiar HDD	<b>3.5"</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 60 °C</b>
Wysokość produktu	<b>20,2 mm</b>
Szerokość produktu	<b>101,6 mm</b>
Głębokość produktu	<b>147 mm</b>
Waga produktu	<b>415 g</b>
Ilość	<b>1</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Zastosowanie	<b>Do komputera</b>
Pamięć Cache	<b>256 MB</b>
Rodzina dysków	<b>Seagate BarraCuda</b>
Format fizyczny	<b>3.5"</b>

Technologia dysku	<b>HDD - magnetyczny</b>
Interfejsy	<b>SATA III</b>
Kod producenta	<b>ST2000DM008</b>
Pojemność HDD	<b>2 TB</b>
Operating voltage	<b>5 / 12 V</b>
Prędkość obrotowa	<b>7200 obr/min</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie upuszczać i unikać silnych uderzeń.,Nie otwierać ani nie rozmontowywać.,Nie narażać na działanie wysokich temperatur i wilgoci.</b>
Pojemność dysku	<b>2 TB</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Zawartość zestawu	<b>Dysk</b>
Napięcie robocze	<b>5 / 12 V</b>
Szerokość	<b>101.85 mm</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Wysokość	<b>20.2 mm</b>
technologia SMART	<b>Tak</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Głębokość	<b>146.99 mm</b>
Średnie opóźnienie	<b>6 ms</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 90%</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III</b>
Ilość głowic HDD	<b>2</b>
Wstrząsy podczas przechowywania	<b>350 G</b>
Czas gotowości napędu	<b>8 s</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>80 G</b>
Cykle start/stop	<b>600000</b>
Napięcie pracy	<b>5 / 12 V</b>
Biły na sektor	<b>4096</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M