

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-twardy-skyhawk-ai-20tb-3-5-cali-512mb-p-349853.html>



## Dysk twarde SkyHawk AI 20TB 3,5 cali 512MB

Cena brutto	<b>4 143,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 369,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DHSGTWCT020VE03</b>
Kod producenta	<b>ST20000VE003</b>
Kod EAN	<b>8719706436885</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Bufor	<b>512</b>
TBW	<b>550</b>
Pojemność dysku	<b>20</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
Interfejs dysku	<b>SATA III - 6 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Waga	<b>0.685</b>
Szerokość	<b>101.85</b>
Wysokość	<b>26.1</b>
Głębokość	<b>147</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>

### Opis produktu

#### SkyHawk AI

Skyhawk AI to dysk zoptymalizowany pod kątem użycia w analityce wideo i w zastosowaniach związanych z obrazowaniem. Dysk obejmuje zaawansowane funkcje i sprawdza się w pracy z rejestratorami NVR wykorzystującymi sztuczną inteligencję, serwerami i urządzeniami zapewniającymi możliwość analityki przy użyciu AI oraz pozwalającymi na głębokie uczenie.

- ImagePerfect AI: Gwarantuje zero utraconych klatek przy obsłudze większych obciążeń roboczych.
- Wszechstronne możliwości: inteligentnie dostosowuje się do skali Twojego środowiska AI, obsługując do 64 strumieni wideo w HD i 32 strumieni AI.
- SkyHawk Health Management: aktywnie zabezpiecza pamięć masową systemu monitoringu, oferując opcje prewencji, interwencji i odzyskiwania danych. Technologia RAID RapidRebuild zapewnia trzy razy szybszą odbudowę woluminu w stosunku do tradycyjnych metod odbudowy RAID.
- Wyższa niezawodność: niezawodność klasy korporacyjnej przy 2,5 mln godzin średniego czasu bezawaryjnej pracy oraz współczynnika obciążenia roboczego na poziomie 550 TB/rok, 3-krotnie większym niż w standardowych dyskach twardej do systemów monitoringu.
- Usługi odzyskiwania danych oraz gwarancja: pięcioletnia ograniczona gwarancja produktu oraz trzyletnie usługi Rescue Data Recovery Services (usługi odzyskiwania danych).



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---