

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-skyhawk-2tb-3-5-256mb-st2000vx017-p-280323.html>



Dysk SkyHawk 2TB 3,5 256MB ST2000VX017

Cena brutto	282,99 zł
Cena netto	230,07 zł
Numer katalogowy	DHSGTWCT20VX017
Kod producenta	ST2000VX017
Kod EAN	8719706028240
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Bufor	256
Pojemność dysku	2
Model	SkyHawk
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Waga	415
Szerokość	101.6
Wysokość	20.2
Głębokość	146.99
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy

Opis produktu

SkyHawk

Oprogramowanie układowe ImagePerfect zostało zaprojektowane z myślą o zapewnianiu płynnej rejestracji materiału wideo przy całodobowym obciążeniu systemów monitoringu*1 prowadzących rejestrację z 64 kamer HD.

SkyHawk Health Management aktywnie zabezpiecza pamięć masową systemów monitoringu, koncentrując się na opcjach prewencji, interwencji oraz odzyskiwaniadanych.*2 Dołączone rozwiązanie RAID RapidRebuild umożliwia 3 razy szybszą odbudowę woluminu w stosunku do tradycyjnych rozwiązań służących do odbudowy macierzy RAID.

Niezerównana ochrona danych z dołączonym 3-letnim planem usługi odzyskiwania danych Rescue pomaga chronić ważne dane wideo dzięki wewnętrznym usługom odzyskiwania danych firmy Seagate.

Wbudowane czujniki drgań wywołanych przez ruch obrotowy pozwalają na utrzymanie wydajności dysków w systemach wielokieszeniowych, co z kolei daje klientom możliwość elastycznego skalowania swoich systemów, gdy pojawia siępotrzeba zwiększenia pamięci masowej.

Obsługa transferu ATA umożliwia przesyłanie nagrań nawet z 64 kamer HD, zapewniając płynną i niezakłóconą rejestrację wideo.

1 milion godzin średniego czasu bezawaryjnej pracy oraz 3-letnia ograniczona gwarancja*3 pozwalają na uzyskanie niższego całkowitego kosztu posiadania (TCO) oraz obniżenie kosztów konserwacji.

Niższy pobór mocy oznacza redukcję emisji ciepła, przyczyniając się do poprawy niezawodności systemów monitoringu. Elementy odporne na matowienie pomagają chronić dysk przed wpływem środowiska, poprawiając jego niezawodność.

1* Dyski SkyHawk do materiałów wideo zostały zaprojektowane z myślą o nieprzerwanej pracy przy obciążeniach sięgających 180 TB/rok. Jeśli poszukujesz rozwiązań do większych obciążeń transakcyjnych, zapoznaj się z ofertą dysków Seagate klasy korporacyjnej.

2* Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Seagate.

3* Firma Seagate nie zaleca korzystania z urządzenia przy utrzymujących się ekstremalnych wartościach temperatur. Korzystanie z produktów w wyższych temperaturach zmniejsza ich żywotność.