

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dysk-twardy-3-5-seagate-10tb-st10000vx0004-skyhawk-p-16763.html>

Dysk twarde 3,5" Seagate 10TB ST10000VX0004 SkyHawk

Cena brutto	2 062,50 zł
Cena netto	1 676,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18333
PKWiU	0.650

Opis produktu

Dysk serwerowy Seagate SkyHawk

Dysk SkyHawk jest zoptymalizowany pod kątem magnetowidów cyfrowych i rejestratorów sieciowych, przystosowanych do pracy w trybie całodobowym, przy trudnych warunkach.

SkyHawk wyposażono w ulepszone oprogramowanie firmware ImagePerfect, które pomaga minimalizować ilość utraconych klatek i przestoje przy obciążeniach 3 razy wyższych niż w dyskach do komputerów stacjonarnych.

Oprogramowanie firmware ImagePerfect

Dysk Skyhawk posiadania innowacyjne oprogramowanie firmware ImagePerfect, pozwalające na płynne i wyraźne przesyłanie materiałów wideo w stale aktywnych, działających w trybie całodobowym środowiskach systemów monitorowania. Poprawia niezawodność dysku o 30%

Możliwość wykorzystania w środowiskach wielodyskowych

Dysk ten stworzony jest do nagrywania przez 90% czasu, obsługując jednocześnie do 64 kamer. Limit obciążenia pracą na poziomie 180 TB/rok jest 3 razy większy niż w przypadku dysków do komputerów stacjonarnych.

Zachowuje niską temperaturę

Dłuższą żywotność dysków SkyHawk jest gwarantowana przez mniejsze zużycie energii i generowanie mniejszej ilości ciepła.

Najodpowiedniejsze zastosowania

- Magnetowidy sieciowe (NVR)
 - Magnetowidy cyfrowe do monitorowania
 - Hybrydowe cyfrowe rejestratory do monitoringu wizyjnego
 - Wbudowane cyfrowe rejestratory do monitoringu wizyjnego (SDVR)

Specyfikacja - Dysk serwerowy 10 TB Seagate SkyHawk Seagate SkyHawk 3.5" SATA III 256 MB ST10000VX0004

Producent	Seagate
Kod producenta	ST10000VX0004
Zastosowanie	Dysk do serwerów
Rodzina dysków	Seagate SkyHawk
Technologia dysku	HDD - magnetyczny
Pojemność dysku	10 TB
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Pamięć Cache	256 MB
Średni czas dostępu (latency)	4.16 ms
Niezawodność MTBF	1,000,000 h
Fizyczna wielkość sektora	4 KN
Interfejsy	SATA III
Format fizyczny	3.5"
Szerokość	101.85 mm
Wysokość	26.11 mm
Głębokość	146.99 mm
Dodatkowe informacje	Przystosowany do pracy ciągłej (24/7)