

Link do produktu: <https://sheyk.pl/seagate-skyhawk-35-1tb-sata-iii-5400-obrmin-p-87960.html>



SEAGATE SkyHawk (3.5", 1TB, SATA III, 5400 obr./min)

Cena	475,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4PST1000VX013
Kod EAN	8719706028226

Opis produktu

SEAGATE SkyHawk (3.5", 1TB, SATA III, 5400 obr./min) to wysokiej klasy dysk twardy zaprojektowany specjalnie z myślą o zastosowaniach w systemach monitoringu i rejestracji obrazu wideo. Dysk ten łączy w sobie pojemność 1TB, niezawodność oraz zoptymalizowaną wydajność przy niskim zużyciu energii, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla instalacji kamer przemysłowych, systemów bezpieczeństwa oraz centrów nadzoru.

Model SkyHawk wyposażony jest w interfejs SATA III, który zapewnia szybki transfer danych do 6 Gb/s, gwarantując płynne zapisywanie oraz odtwarzanie nagrań w wysokiej rozdzielczości. Prędkość obrotowa 5400 obr./min została dobrana tak, aby minimalizować generowany hałas i emisję ciepła, co jest niezwykle ważne przy ciągłej pracy urządzenia przez całą dobę.

Dysk SkyHawk cechuje się także technologią ImagePerfect™, która eliminuje problemy z utratą klatek i zakłóceniami w materiale wideo, dzięki czemu zapis monitoringu jest stabilny i nieprzerwany. Dodatkowo, konstrukcja dysku została zoptymalizowana pod kątem dużej liczby operacji zapisu, charakterystycznych dla systemów CCTV, co wpływa na dłuższą żywotność oraz zwiększoną odporność na obciążenia.

Wbudowane funkcje diagnostyczne Health Management umożliwiają monitorowanie stanu dysku i przewidywanie potencjalnych awarii, co znacznie obniża ryzyko utraty danych. Kompatybilność z szeroką gamą rejestratorów DVR oraz NVR sprawia, że SEAGATE SkyHawk 1TB to sprawdzony wybór dla użytkowników poszukujących niezawodnego i wydajnego rozwiązania do zapisu materiałów wideo w systemach nadzoru.

Podsumowując, SEAGATE SkyHawk (3.5", 1TB, SATA III, 5400 obr./min) to profesjonalny dysk twardy stworzony do pracy w trudnych warunkach monitoringu, łączący dużą pojemność, stabilność działania i zaawansowane technologie gwarantujące wysoką jakość zapisu nagrań wideo przez długi czas.