

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-surveillance-video-optimized-ai-skyhawk-12tb-hdd-sata-6gb/s-512mb-cache-35inch-cmr-helium-p-278334.html>



SEAGATE Surveillance Video Optimized AI Skyhawk 12TB HDD SATA 6Gb/s 512MB cache 3.5inch CMR Helium

Cena brutto	1 315,98 zł
Cena netto	1 069,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47081228
Kod producenta	ST12000VE003
Kod EAN	8719706436908

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wielkość bufora:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

W pakiecie z:

Wydajność

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Niezawodność

MTBF:

Błędy nienaprawialne:

Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

SEAGATE Surveillance Video Optimized AI Skyhawk 12TB HDD
SATA 6Gb/s 512MB cache 3.5inch CMR Helium
Seagate SkyHawk AI ST12000VE003 - Dysk twarde - 12 TB -
wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - bufor: 512 MB - z 3 lata
Seagate Rescue Data Recovery
8719706436908
36 miesięcy w serwisie

Dysk twarde - wewnętrzny

12 TB

3,5"

SATA 6Gb/s

512 MB

Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne (CMR), Helium
Sealed-Drive Design, czujnik wibracji obrotowych, odporność
na zmatowienie, oprogramowanie układowe ImagePerfect,
Czujnik TV

101.85 mm

147 mm

26.1 mm

685 g

3 lata Seagate Rescue Data Recovery

285 MBps (zewnętrzna)

272 MBps

2500000 godziny

1 na 10¹⁵

600,000

1 x SATA 6 Gb/s

3,5"

7.8 wat (przeciętna)

6.3 wat (bezczynność)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe	1.1 wat (stan uśpienia)
Dołączone oprogramowanie:	1.1 wat (tryb czuwania)
Gwarancja producenta	SkyHawk Health Management
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	65 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.