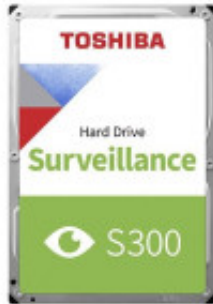


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/toshiba-s300-dysk-twardy-2-tb-5400-rpm-128-mb-3-5-sata-p-332737.html>



Toshiba S300 dysk twardy 2 TB 5400 RPM 128 MB 3.5" SATA

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 615,99 zł |
| Cena netto | 500,80 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAXXJ |
| Kod producenta | HDWT720UZSVA |
| Kod EAN | 4260557511442 |
| Czujniki drgań obrotowych (RV) | Tak |
| Limit obciążenia pracą | 180 TB/rok |
| Nie zawiera | Halogen |
| Średnie opóźnienie | 5,56 ms |
| Działanie 24/7 | Tak |
| Cykle start/stop | 600000 |
| Szybkość transmisji utrzymania HDD | 184 MiB/s |
| Szybkość transmisji interfejsu HDD | 6 Gbit/s |
| Rozmiar bufora dysku pamięci | 128 MB |
| UBER | |
| Kolejkowaniem zadań (NCQ) | Tak |
| Średni czas do awarii (MTTF) | 1000000 h |
| Hot-swap | Nie |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 84717050 |
| Szybkość HDD | 5400 RPM |
| Rozmiar HDD | 3.5" |
| Wstrząsy podczas przechowywania | 300 G |
| Wstrząsy podczas pracy | 70 G |
| Napięcie pracy | 5 / 12 V |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Wibracje podczas przechowywania | 3 G |
| Wibracje podczas pracy | 0,25 G |
| Pobór mocy (bezczynny) | 2,08 W |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 70 °C |
| Wysokość produktu | 26,1 mm |
| Szerokość produktu | 101,8 mm |
| Głębokość produktu | 147 mm |

| | |
|---|--|
| Waga produktu | 440 g |
| Maksymalna ilość obsługiwanych kamer | 64 |
| Operating voltage | 5 / 12 V |
| Przeznaczenie | Monitoring |
| Ostrzeżenia | Chronić przed wilgocią.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie. |
| Pojemność HDD | 2 TB |
| Certyfikaty zgodności | RoHS |
| Pobór mocy | 4,01 W |
| Napięcie robocze | 5 / 12 V |
| Poziom szumu, bezczynny | 21 dB |
| Ilość sztuk | 1 |
| Interfejs | SATA |
| Technologia stabilnego talerza Toshiba | Tak |
| Czujnik wstrząsów | Tak |
| Technologia dynamicznego cachowania Toshiba | Tak |
| Zaawansowany format (AF) | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M