

KARTA TECHNICZNA DYSK

Cechy serii

- profesjonalny napęd o pojemności 10 TB
- może być używany we wszystkich serwerach (od 1 do 48 dysków twardych)
- nieograniczona liczba obsługiwanych aparatów
- konfiguracja Raid

Parametry środowiskowe

Wibracje w trakcie pracy (G RMS, 5 to 500 Hz)	0.67 (XYZ)
Temperatura pracy	od +5° do +60°
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C
Wstrząs w spoczynku (fala pól synchroniczna 2 ms, G)	300
Wibracje w spoczynku (G RMS, 5 to 500 Hz)	1.04 (XYZ)

Parametry techniczne

Pojemność	10 TB
Interfejs	SATA 6 Gb/s (max)
Bufor	256 MB
Prędkość obrotowa (RPM)	7200
Średnia latencja (ms)	4.16
Szybkość transmisji interfejsu (MB/s, max)	600
Czas wyszukiwania	8.0/ 8.6 ms
Obciążenie/rozładowywanie cykli	600000
MTBF (M godz.)	2.5
AFR	0.35%
Ciągłość pracy	24h/ 7
Typ napędu	3,5 -calowy wewnętrzny dysk twardy

Parametry zasilania

Wymagane	+ 5V, + 12V
Operacyjna (W, typowa)	6,8 W
Czuwanie (W)	5,0 W

Wstrząs w trakcie pracy (fala pól synchroniczna 2 ms, G)	70
--	----

Parametry fizyczne

Wymiary	Wysokość: 26,1 mm, głębokość 147 mm, szerokość 101,6 mm
Waga	0,68 kg

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościńska 7, 62-066 Granowo		Zamawiający: Miasto Leszno Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	
Obiekt: „Przebudowa ulicy Fabrycznej w Lesznie”			Data: 07.2020
Nazwa rysunku: Karta techniczna - dysk			Skala: skażona
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 3.3
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
W opracowaniu projektu udział brali: Inż. Agata Bobowska			