

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-hdd-sas-8tb-has5300-8t-3-5-cala-12gb-s-512e-7-2k-p-264026.html>



Dysk HDD SAS 8TB HAS5300-8T 3,5 cala 12Gb/s 512e 7,2k

Cena brutto	1 467,99 zł
Cena netto	1 193,49 zł
Numer katalogowy	NBSYNOHDDSSAS8T
Kod producenta	HAS5300-8T
Kod EAN	4711174724161
Głębokość	147
Pozostałe parametry	Szybkość interfejsu: 12.0 Gb/s, 6.0 Gb/s, 3.0 Gb/s, 1.5 Gb/s Maksymalna stała prędkość przesyłu danych (typowo): 230 MiB/s Ocena obciążenia: 550 TB przeniesionych danych rocznie Certyfikaty: CE, EAC, BSMI, RCM, KC, ICES, UKCA, TUV, UL, RoHS
Pasuje do	Seria HD: HD6500 Seria SA: SA3600, SA3400, SA3200D Seria UC: UC3200 Seria 17: RS18017xs+ Seria 16: RS18016xs+
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Pobór mocy (czuwanie)	6.62
Wielkość sektora dysku	512e (512-byte emulation)
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Bufor	256
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	2500000
Pojemność dysku	8
Pobór mocy	9.87
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	SAS 12 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Waga	770
Szerokość	101.85
Wysokość	26.1

Opis produktu

3,5-calowy dysk twardy SAS HAS5300

Dysk HDD SAS klasy korporacyjnej dla systemów Synology

Opracowane, aby zapewniać najwyższą wydajność i niezawodność w systemach Synology

Nieźródlna integracja ze sprzętem DSM i Synology umożliwia dyskom twardym SAS HAS5300 niezawodne działanie w środowiskach korporacyjnych. Dyski HAS5300 przeszły 200 000 godzin rygorystycznych testów pracy na sprzęcie Synology, ich średni czas do awarii wynosi 2,5 mln godzin oraz obejmuje je 5-letnia ograniczona gwarancja Synology.

Serwer używany przez firmy

Dyski z serii HAS5300 wykorzystują protokół SAS o niskich opóźnieniach. W połączeniu z rozwiązaniami Synology serii SA i UC o wysokiej wydajności i skalowalności zapewniają zadaniom o znaczeniu krytycznym dostęp do niezawodnej i szybkiej pamięci.

Szybszy powrót do maksymalnej wydajności

Zbudowane w oparciu o dwie dekady doświadczenia w dziedzinie pamięci masowej dyski Synology HAS5300 obejmują oprogramowanie firmware zoptymalizowane pod kątem obsługi zadań o znaczeniu krytycznym. Umożliwiają systemom Synology naprawianie zdegradowanych macierzy RAID do 27% szybciej niż w przypadku dysków o podobnej klasie i przepustowości.

Sprawdzanie poprawności

Rygorystyczne testy i weryfikacja zgodności zapewniają maksymalną niezawodność systemów Synology nawet w przypadku najbardziej wymagających zadań.

Uproszczona konserwacja

Aktualizacje oprogramowania firmware dysku są dostarczane wraz z aktualizacjami DSM, ułatwiając pracę zespołom IT i zapewniając najnowszą wersję oprogramowania dysków.

Niezawodność

Szacowany czas do awarii 2,5 mln godzin, obsługa obciążeń do 550 TB rocznie oraz technologia trwałej pamięci podręcznej zapisu chronią integralność danych.