



QNAP TL-D400S

Cena	1 579,74 zł
Dostępność	Oczekujemy
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	QNA_TLD400S
Kod producenta	TL-D400S
Kod EAN	4713213515952
Producent	QNAP

Opis produktu

QNAP TL-D400S to 4 wnąkowa obudowa rozszerzająca RAID serwerów plików QNAP lub komputera z systemem Windows. Obudowę można wykorzystać w roli bezpośrednio podłączanej pamięci zewnętrznej (DAS). W zestawie otrzymujemy kartę QXP PCIe do podłączania obudowy przy użyciu kabla SFF-8088 (lub SFF-8644). Zapewnia to niezawodną wydajność odczytu/zapisu. Dzięki 4 wnąkom dysków SATA 3,5 cala i obsłudze konfiguracji RAID model **TL-D400S** umożliwia przechowywanie ogromnych ilości plików i danych przy jednoczesnym zapewnieniu ochrony przed potencjalną awarią dysku.

Najważniejsze funkcje:

- Szybszy transfer danych niż w przypadku eSATA i USB.
- Port SFF-8088 (lub SFF-8644) obsługuje cztery kanały SATA 6 Gb/s na kabel (łącznie 24 Gb/s)
- Niezawodny odczyt i zapis dzięki obsłudze maksymalnie 4 dysków SATA3
- Zamykane na kluczyk kieszenie dysków zapobiegające przypadkowemu wyjęciu dysku
- Elastyczna konfiguracja i zarządzanie pamięcią masową przy użyciu QNAP JBOD Manager



Możliwe zastosowania

1. Zwiększenie pojemności serwera NAS

Model TL-D400S oferuje użytkownikom alternatywny sposób zwiększania pojemności pamięci masowej NAS. Podłączając model TL-D400S do serwera NAS i korzystając z Menedżera pamięci masowej i migawek w systemie QTS lub QuTS hero, użytkownicy mogą w łatwy sposób konfigurować i zarządzać rozbudową pamięci masowej. Model TL-D400S obsługuje różne funkcje pamięci masowej QNAP NAS i funkcje zarządzania plikami, dzięki czemu użytkownicy mogą tworzyć pule pamięci, wyszukiwać pliki przy użyciu aplikacji Qsirch i organizować pliki przy użyciu aplikacji Qfiling.

2. Zewnętrzna pamięć masowa dla systemu NAS

Przy użyciu modelu TL-D400S możesz rozbudować pamięć masową NAS. Możesz, w celu zwiększenia pojemności NAS, wybrać dyski do utworzenia puli pamięci lub możesz traktować każdy dysk jako indywidualną zewnętrzną przestrzeń dyskową i używać go jako dysku wymiennego dla większej elastyczności. Bez względu na używany tryb, możesz zawsze użyć Menedżera pamięci masowej i migawek w systemie QTS lub QuTS hero, aby skonfigurować i zarządzać posiadanym TL-D400S, i aby przy użyciu funkcji S.M.A.R.T. dysku twardego i Centrum powiadomień w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca sprawdzać stan dysku.

3. Zwiększanie pojemności pamięci masowej komputera z systemem Windows® i Ubuntu®

Model TL-D400S umożliwia zwiększenie pojemności pamięci masowej komputerów z systemem Windows® i Ubuntu®. Aby zapewnić jeszcze większą ochronę danych, możesz zastosować konfigurację RAID w modelu TL-D400S. Ponadto możesz także użyć trybu pojedynczego dysku i formatu z systemem plików exFAT, aby uzyskać wygodniejszy dostęp do plików i je udostępniać pomiędzy komputerami z systemem Windows® i Ubuntu®.

- Tryb 1: Tryb konfiguracji RAID

Możesz uzyskać ochronę danych, tworząc programowo grupę RAID 0, RAID 1 i RAID 5 przy użyciu natywnego narzędzia w komputerach z systemem Windows® i Ubuntu®, a dzięki narzędziu QNAP JBOD Manager monitorować informacje o stanie TL-D400S.

- Tryb 2: Tryb jednodyskowy

Można za pomocą systemu plików exFAT formatować dyski twarde, a jednocześnie uzyskiwać dostęp do plików i je udostępniać pomiędzy komputerami z systemem Windows® i Ubuntu®.

Uwaga: Twój system QNAP NAS może także korzystać z systemu plików exFAT, kupując licencję exFAT w QNAP Software Store.

Specyfikacja sprzętowa

Wnęka dysków	4 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s Kompatybilność dysków	3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
	Audio Alert On/Off Switch	
	Kształt	Tower
	Interfejs hosta	1 x SFF-8088
	Wskaźniki LED	HDD 1-4, stan, łącze, błąd wentylatora
	Przyciski	Włącznik zasilania
	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	168,5 × 160,2 × 219 mm
	Waga (netto)	3.66 kg
	Maks. liczba obsługiwanych dysków twardych/SSD	4
	Typ dysku twardego	3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
	Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
	Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru
	Zasilacz	Zasilacz 65W, 100-240 V
	Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	22,985 W
	Fan Mode Switch	Tested fully populated with Seagate ST6000NM0024 hard d (Autom., wysoki, średni, niski)
	Wentylator	1 x 120mm, 12 V prądu stałego
	Poziom dźwięku	20,1 db(A)
	Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
	Złącze bezpieczeństwa Kensington	

Specyfikacja oprogramowania

Supported O.S.	QNAP QTS / QuTS hero, Windows, Linux
QTS / QuTS hero	1. QTS 4.4.2 / QuTS hero h4.5.0 (or newer) 2. QTS QTS drive monitoring and storage pool support 3. QTS advanced drive features such as bad block scan, Erase, Performance Test, Seagate Ironwolf IHM 4. RAID migrated & expanded 5. Qtier on Enclosure
Utility for other platform	1. QNAP JBOD Manager 2. Windows: Win8 or newer / Server2012 R2 or newer 3. Linux: Ubuntu 18.04 4. Device Info (Health/Bus type/PSU/Temperature/FAN) 5. Device Temperature Warning & automatic FAN control 6. Event Log (support Export) 7. Enclosure located via LED & beep 8. LCM + enclosure customizable naming 9. SATA wiring determination

Zawartość opakownia

TL-D400S

Power Cord x 1
AC Adapter
Mini SAS cable (SFF-8088 to SFF-8088) x 1
Flat head screw x 12 (for 2.5" HDD)
Flat head screw x 12 (for 3.5" HDD)
Hard disk tray key
QXP SATA Expansion Card: QXP-400eS-A1164
Quick Installation Guide (QIG)