



QNAP TL-D800S

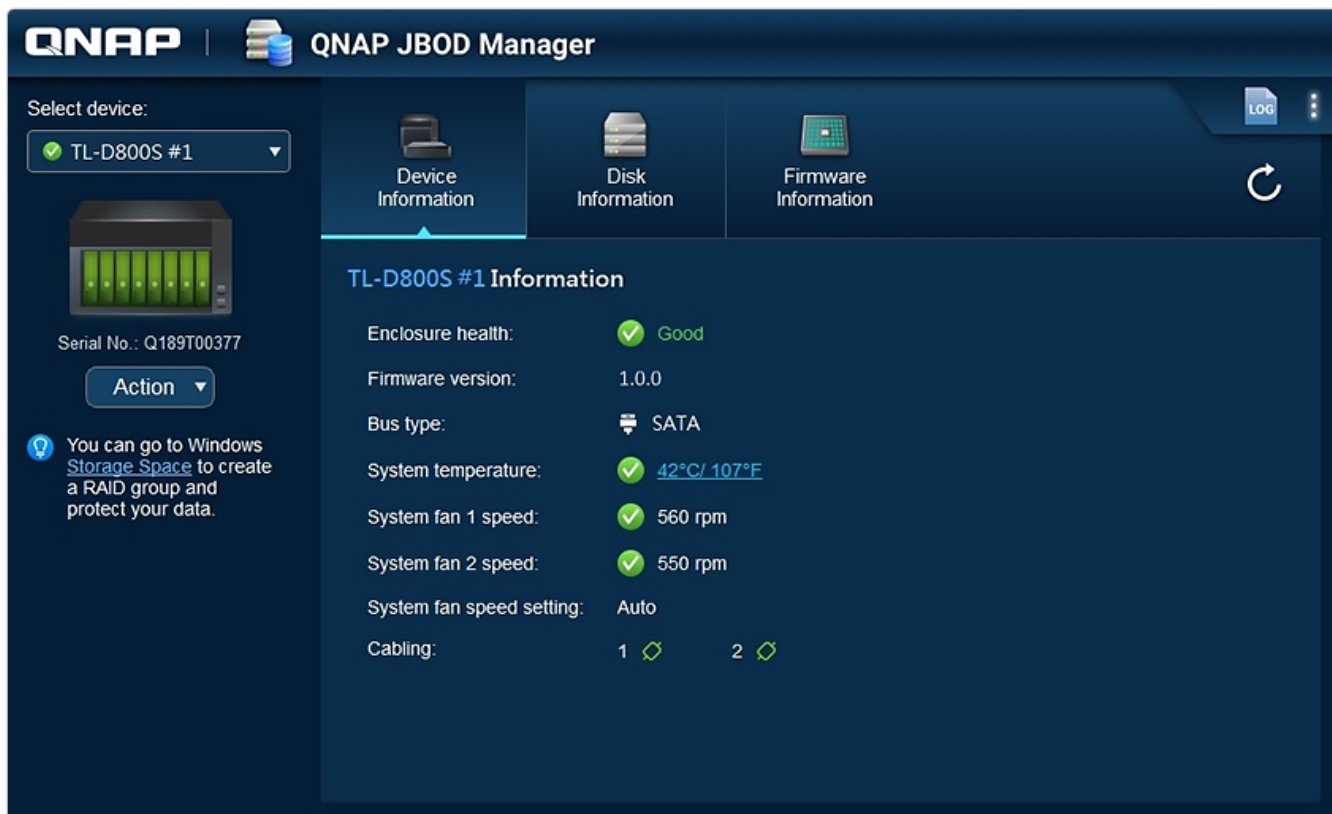
Cena	2 691,17 zł
Dostępność	Oczekujemy
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	QNA_TLD800S
Kod producenta	TL-D800S
Kod EAN	4713213515969
Producent	QNAP

Opis produktu

QNAP TL-D800S to 8 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 8 wnąkom dysków SATA 3,5 cala i obsłudze konfiguracji RAID model **TL-D800S** 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 8 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-D800S oferuje użytkownikom alternatywny sposób zwiększania pojemności pamięci masowej NAS. Podłączając model TL-D800S 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-D800S 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-D800S 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-D800S umożliwia zwiększenie pojemności pamięci masowej komputerów z systemem Windows® i Ubuntu®. Aby zapewnić jeszcze większą ochronę danych, możesz zastosować konfigurację RAID w modelu TL-D800S. Ponadto możesz także użyć trybu pojedynczego dysku i formatu z systemem plików exFAT, aby uzyskać wygodniejszy dostęp do plików i je udostępnić 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-D800S.

- Tryb 2: Tryb jednodyskowy

Można za pomocą systemu plików exFAT formatować dyski twarde, a jednocześnie uzyskiwać dostęp do plików i je udostępnić 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	8 dysków 3,5-calowych 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	TAK
Kształt	Tower
Interfejs hosta	2 x SFF-8088
Wskaźniki LED	HDD 1-8, stan, łącze, błąd wentylatora
Wyświetlacz LCD/przycisk	TAK
Przyciski	Włącznik zasilania, wprowadź, wybierz
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	188,2 x 329,3 x 279,6 mm
Waga (netto)	6.17 kg
Maks. liczba obsługiwanych dysków twardech/SSD	8
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: 27 °C (80,6 °F)
Zasilacz	250 W PSU, 100-240 V
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	51,606 W Tested fully polulated with Seagate ST6000NM0024 hard drives.
Fan Mode Switch	TAK(Autom., wysoki, średni, niski)
Wentylator	2 x 120mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	21,3 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Złącze bezpieczeństwa Kensington	TAK

Specyfikacja oprogramowania

Supported O.S.	QNAP QTS / QuTS hero, Windows, Linux
QTS / QuTS hero	<ol style="list-style-type: none">1. QTS 4.4.2 / QuTS hero h4.5.0 (or newer)2. QTS QTS drive monitoring and storage pool support3. QTS advanced drive features such as bad block scan, Erase, Performance Test, Seagate Ironwolf IHM4. RAID migrated & expanded5. Qtier on Enclosure
Utility for other platform	<ol style="list-style-type: none">1. QNAP JBOD Manager2. Windows: Win8 or newer / Server2012 R2 or newer3. Linux:Ubuntu 18.044. Device Info (Health/Bus type/PSU/Temperature/FAN)5. Device Temperature Warning & automatic FAN control6. Event Log (support Export)7. Enclosure located via LED & beep8. LCM + enclosure customizable naming9. SATA wiring determination

Zawartość opakownia

TL-D800S

Power Cord x 1

Mini SAS cable (SFF-8644 to SFF-8088) x 4

Flat head screw x 24 (for 2.5" HDD)

Flat head screw x 24 (for 3.5" HDD)

Hard disk tray key

QXP SATA Expansion Card: QXP-800eS-A1164

Quick Installation Guide (QIG)