

## QNAP TL-D800S

Cena brutto	<b>4 063 zł</b>
Cena netto	<b>3 303 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 876 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>TL-D800S</b>
Kod EAN	<b>4713213515969</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

#### QNAP TL-D800S

#### Specyfikacja techniczna

- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **8**
- Obsługiwany typ RAID: **JBOD**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Producent: **Qnap**
- Waga: **6.17 kg**
- Wymiary: **188.2 x 329.3 x 279.6 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **obudowa rozszerzająca RAID**
- Złącza zewnętrzne: **2 x SFF-8088**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: [contact.eu@qnap.com](mailto:contact.eu@qnap.com)**

Gdy Twoja kolekcja danych rośnie, nie musisz wymieniać całego systemu. Obudowa QNAP TL-D800S pozwala na swobodne zwiększanie pojemności pamięci masowej, oferując osiem zatok na dyski. Obsługuje nośniki 2.5 cala oraz 3.5 cala z interfejsem Serial ATA III, co daje Ci dużą elastyczność w wyborze dysków o odpowiedniej pojemności i wydajności. Możesz łatwo grupować nośniki w trybie JBOD, efektywnie wykorzystując każdą przestrzeń i zabezpieczając Twoje multimedia, dokumenty oraz kopie zapasowe.

#### Dynamiczny transfer danych do wydajnej pracy

Doświadcz sprawniejszego przesyłania danych, co przyspiesza procesy kopiowania i odzyskiwania plików. Obudowa QNAP TL-D800S łączy się z systemem hosta za pomocą kabla SFF-8088 lub SFF-8644, który obsługuje cztery kanały SATA 6 Gb/s. Dzięki temu osiąga łączną przepustowość do 24 Gb/s. To połączenie oferuje wyższą prędkość transferu niż typowe złącza eSATA czy USB, co przekłada się na efektywne zarządzanie pamięcią masową i sprawne tworzenie kopii zapasowych nawet bardzo obszernych zbiorów informacji.

#### Zwiększone bezpieczeństwo i niezawodność informacji

Twoje dane są chronione zarówno cyfrowo, jak i fizycznie, dzięki przemyślanej konstrukcji QNAP TL-D800S. Kieszenie na wyposażono w funkcję blokady, co chroni przed przypadkowym wysunięciem nośników i utratą dostępu do cennych danych. Ponadto, obudowa sprzyja stabilnemu działaniu odczytu i zapisu, co jest kluczowe dla ciągłości funkcjonowania systemu pamięci masowej i efektywnego realizowania zadań.

#### Intuicyjne zarządzanie i kontrola nad zasobami

Uzyskaj pełny wgląd i możliwość zarządzania rozszerzoną pamięcią masową dzięki dedykowanym narzędziom. Dla serwerów QNAP, obudowa QNAP TL-D800S integruje się z Menedżerem pamięci masowej i migawek systemów QTS lub QuTS hero, co umożliwia łatwą konfigurację pul pamięci oraz migawek. Użytkownicy systemów ® i Ubuntu® mogą skorzystać z aplikacji QNAP JBOD Manager, która umożliwia monitorowanie

---

stanu dysków, sprawdzanie prędkości obrotowej wentylatora i aktualizowanie oprogramowania układowego.

**Integracja z ekosystemem QNAP NAS i szeroka kompatybilność**

Rozbuduj swój serwer QNAP NAS w sposób spójny, wykorzystując obudowę QNAP TL-D800S jako dodatkową przestrzeń pamięci masowej. Urządzenie w pełni wspiera zaawansowane funkcje QNAP NAS, takie jak pule pamięci i migawki, zwiększając pojemność serwera przy zachowaniu spójnego zarządzania danymi i dostępu do narzędzi systemów QTS lub QuTS hero. Jest to uniwersalne rozwiązanie, które sprawdza się z QNAP NAS, komputerami Windows® i Ubuntu® oraz serwerami, oferując niezawodne tworzenie kopii zapasowych i rozszerzanie przestrzeni dyskowej.

**Przemysłana budowa ze zintegrowanym zasilaniem**

QNAP TL-D800S, zaprojektowana jako wolnostojące urządzenie, łatwo wkomponuje się w Twoją przestrzeń pracy. Wbudowany zasilacz eliminuje potrzebę zewnętrznych adapterów, przyczyniając się do porządku i uproszczenia instalacji. Dzięki wymiarom 188.2 x 329.3 x 279.6 mm i wadze 6.17 kg, obudowa jest stabilna, a jednocześnie wystarczająco kompaktowa, aby efektywnie wykorzystać dostępną przestrzeń, zarówno w środowisku domowym, jak i biurowym.

QNAP TL-D800S