



TL-D800S

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
Włącznik/wyłącznik powiadomień dźwiękowych	Yes
Kształt	Tower
Interfejs hosta	2 x SFF-8088
Wskaźniki LED	HDD 1-8, stan, łącze, błąd wentylatora
Wyświetlacz LCD/przycisk	Yes
Przyciski	Włącznik zasilania, wprowadź, wybierz
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	188,2 × 329,3 × 279,6 mm
Waga (netto)	6,17 kg
Maks. liczba obsługiwanych dysków twardej/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)
Temperatura przechowywania	-20 - 70°C (-4°F - 158°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
Przełącznik trybu wentylatora	Yes (Autom., wysoki, średni, niski)
Wentylator	2 x 120mm, 12VDC

Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington	Yes

Uwaga: W celu zapewnienia wydajności systemu i stabilności używaj wyłącznie modułów pamięci firmy QNAP. W urządzeniach NAS wyposażonych w kilka gniazd pamięci należy używać modułów QNAP o identycznych specyfikacjach.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Zdjęcia produktów służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Ze względu na różnice w monitorach kolory produktów mogą również różnić się od przedstawionych na stronie.

Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.