



## TL-D1600S

Wnęka dysków	8 x 3.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s + 4 x 2.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Audio Alert On/Off Switch	Yes
Kształt	Tower
Interfejs hosta	4 x SFF-8088
Wskaźniki LED	HDD 1-16, stan, łącze, błąd wentylatora
Wyświetlacz LCD/przycisk	Yes
Przyciski	Włącznik zasilania
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	303,84 × 369,89 × 319,8 mm
Waga (netto)	11.59 kg
Maks. liczba obsługiwanych dysków twardych/SSD	12 dysków 3,5-calowych SATA 6 Gb/s + 4 dyski 2,5-calowe SATA 6 Gb/s
Typ dysku twardego	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA hard disk drives (for 3.5-inch tray slots only) 2.5-inch SATA solid state drives
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	93,66 W
Fan Mode Switch	Yes (Autom., wysoki, średni, niski)
Wentylator	3 x 92mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	25 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Złącze bezpieczeństwa Kensington	Yes

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot,

use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

\* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.