



## TL-D800C

Unità bay	8 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	Dischi rigidi SATA da 3,5" Dischi rigidi SATA da 2,5" Dischi allo stato solido SATA da 2,5"
Interruttore attivazione/disattivazione avviso audio	Yes
Fattore di forma	Tower
Interfaccia host	1 USB 3.2 Gen 2 Tipo C
Indicatori LED	HDD 1-8, Stato, Collegamento, Errore ventola
Pulsanti	Interruttore di alimentazione
Dimensioni (A x L x P)	188,2 × 329,3 × 281,4 mm
Peso (Netto)	6,18 kg
Peso (Lordo)	7,54 kg
Numero massimo di HDD/SSD supportati	8
Tipo di disco rigido	Dischi rigidi SATA da 3,5" Dischi rigidi SATA da 2,5" Dischi allo stato solido SATA da 2,5"
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura del NAS	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Umidità relativa	5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27°C (80,6°F)
Unità di alimentazione	PSU da 250W, 100 - 240V
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	48,4 W
Switch modalità ventola	Yes (Auto, alta, media, bassa)
Ventola	2 da 120mm, 12VCC

Livello sonoro	26,2 db(A)
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza 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.

Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product. Due to differences in monitors, colors of products may also appear different to those shown on the site.

Designs and specifications are subject to change without notice.