



## TL-D800S

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	2 SFF-8088
Indicatori LED	HDD 1-8, Stato, Collegamento, Errore ventola
Pulsante/ Display LCD	Yes
Pulsanti	Interruttore di alimentazione, invio, seleziona
Dimensioni (A x L x P)	188,2 × 329,3 × 279,6 mm
Peso (Netto)	6,17 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	51,606 W
Switch modalità ventola	Yes (Auto, alta, media, bassa)
Ventola	2 da 120mm, 12VCC

Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

\* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.