



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 |

| | |
|------------------------------|----------|
| 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.