



TL-D1600S

Unità bay 12 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5" + 4 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 2,5"

Compatibilità unità

Baie da 3,5" :

- Dischi rigidi SATA da 3,5"
- Dischi rigidi SATA da 2,5"
- Dischi allo stato solido SATA da 2,5"

Baie da 2,5" :

- 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 4 SFF-8088

Indicatori LED HDD 1-16, Stato, Collegamento, Errore ventola

Pulsante/ Display LCD Yes

Pulsanti Interruttore di alimentazione

Dimensioni (A x L x P) 303,84 × 369,89 × 319,8 mm

Peso (Netto) 11,59 kg

Numero massimo di HDD/SSD supportati 16

Tipo di disco rigido

- Dischi rigidi SATA da 3,5"
- Dischi rigidi SATA da 2,5" (solo per slot vassoio da 3,5")
- 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	93,66 W
Switch modalità ventola	Yes (Auto, alta, media, bassa)
Ventola	3 da 92mm, 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.