



TR-002

CPU	Micro processore con RAID hardware
Unità bay	2 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	Dischi rigidi SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5" Dischi rigidi SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 2,5" Dischi allo stato solido SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 2,5"
Sostituibile a caldo	Yes
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	1 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Fattore di forma	Tower
Dimensioni (A x L x P)	168,5 × 102 × 219 mm
Peso (Netto)	1,37 kg
Numero massimo di HDD/SSD supportati	2
Tipo di disco rigido	2 SATA 6Gb/s da 2,5" o 3,5"
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	Adattatore di alimentazione esterno, 36W, 100-240 V
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	2,98 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	10,15 W
Ventola	1 da 70mm, 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.