



## TS-233

CPU	ARM 4-core Cortex-A55 2.0GHz processor
Architettura CPU	64-bit ARM
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes
Memoria di sistema	2 GB, not expandable
Memoria massima	2 GB, not expandable
Memoria Flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	2 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"
Sostituibile a caldo	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	1
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Porta USB 2.0	2
Porta USB 3.2 Gen 1	1
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	Stato sistema, LAN, USB, HDD1-2
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino, Copia USB
Dimensioni (A x L x P)	188,64 × 90,18 × 156,26 mm
Peso (Netto)	1.11 kg
Peso (Lordo)	1.95 kg

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	65W Adapter, AC 100-240V
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	3.43 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	10.81 W
Ventola	1 da 80mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	200

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.