



TS-251D-2G

CPU	Intel® Celeron® J4025/J4005 2-core/2-thread processor, burst up to 2.9/2.7 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Processori grafici	Intel® HD Graphics 600
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Memoria di sistema	DDR4 SO-DIMM da 2 GB (1 da 2 GB)
Memoria massima	8 GB (2 da 4 GB)
Slot di memoria	2 DDR4 SO-DIMM
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
M.2 Slot	Opzionale tramite un adattatore QM2 PCIe
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	1
Porta 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Espandibile con un adattatore PCIe opzionale
Porta 10 Gigabit Ethernet	Espandibile con un adattatore PCIe opzionale
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Slot PCIe	1 Slot 1: PCIe Gen 2 x4
Porta USB 2.0	3
Porta USB 3.2 Gen 1	2
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	Opzionale tramite scheda di espansione PCIe
Sensore IR	Yes (telecomando QNAP RM-IR004 opzionale)
Uscita HDMI	1, HDMI 2.0
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	Alimentazione/Stato, LAN, USB, HDD1-2
Pulsanti	Alimentazione, Copia USB, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	168 × 105 × 226 mm
Peso (Netto)	1,48 kg
Peso (Lordo)	2,58 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	Adattatore esterno di alimentazione, 65W, 100-240 V
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	8,08 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	15,25 W
Ventola	1 da 70mm
Avviso di sistema	Cicalino
Slot di sicurezza Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	1500

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.