



## TS-130

CPU	Processore quad-core Realtek RTD1295 1,4GHz
Architettura CPU	64-bit ARM
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes
Memoria di sistema	DDR4 da 1 GB, non espandibile
Memoria massima	DDR4 da 1 GB, non espandibile
Memoria Flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	1 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"
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	1
Porta 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opzionale tramite un adattatore di rete da QNA-UC5G1T USB a 5GbE
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Porta USB 2.0	1
Porta USB 3.2 Gen 1	1
Fattore di forma	Tower
Indicatori LED	Stato sistema, LAN, HDD
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	187,5 × 66,1 × 157,6 mm
Peso (Netto)	0.61 kg
Peso (Lordo)	1.22 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 da 36W, 100-240V
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	3,45 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	7,29 W
Ventola	1 da 50mm, 12VCC
Livello sonoro	15,2 db(A)
Avviso di sistema	Cicalino
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	128

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.