



TS-464-4G

| | |
|---|---|
| CPU | Processore Intel® Celeron® N5105/N5095 4-core/4-thread, fino a 2,9 GHz |
| Architettura CPU | 64-bit x86 |
| Processori grafici | Intel® UHD Graphics |
| Unità di floating point | Yes |
| Motore di crittografia | Yes (AES-NI) |
| Transcodifica hardware accelerata | Yes |
| Memoria di sistema | DDR4 SODIMM da 4 GB (1 da 4 GB) |
| Memoria massima | 16 GB (2 da 8 GB) |
| Slot di memoria | 2 x SODIMM DDR4 |
| Memoria Flash | 4GB (doppia protezione sistema operativo di avvio) |
| Unità bay | 4 SATA 6Gb/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 |
| Slot M.2 | 2 M.2 2280 PCIe Gen 3 x1 |
| Supporto accelerazione cache SSD | Yes |
| Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M/10M) |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |
| Slot PCIe | 1 Slot 1: PCIe Gen 3 x2 |
| Porta USB 2.0 | 2 |

| | |
|--|---|
| Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) | 2 Tipo A |
| Sensore IR | Yes (telecomando QNAP RM-IR004 opzionale) |
| Uscita HDMI | 1, HDMI 2.0 |
| Fattore di forma | Tower |
| Indicatori LED | Alimentazione/Stato, LAN, USB, HDD1-4 |
| Pulsanti | Alimentazione, Copia USB, Ripristino |
| Dimensioni (A x L x P) | 168 × 170 × 226 mm |
| Peso (Netto) | 2,26 kg |
| Peso (Lordo) | 3,6 kg |
| Temperatura operativa | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Temperatura di stoccaggio | -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 90W, 100-240V |
| Consumo energetico: Modalità sospensione HDD | 21.618 W |
| Consumo energetico: Modalità operativa, tipica | 40.536 W |
| Ventola | 1 da 120mm, 12VCC |
| Avviso di sistema | Cicalino |
| Slot di sicurezza Kensington | Yes |
| Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima | 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. The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.