



## TS-463XU-RP-4G (Legacy)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| CPU                              | Processore AMD G-Series GX-420MC 4-core 2,0 GHz  |
| Architettura CPU                 | 64-bit x86   |
| Unità di floating point          | Yes  |
| Motore di crittografia           | Yes (AES-NI)   |
| Memoria di sistema               | DDR3L SODIMM da 4 GB (1 da 4 GB)   |
| Memoria massima                  | 16GB (2 da 8GB)  |
| Slot di memoria                  | 2 DDR3L SODIMM<br><br>Per una configurazioni a due DIMM, è necessario usare una coppia di moduli DDR3L identici.   |
| Memoria Flash                    | 512 MB (doppia protezione sistema operativo di avvio)  |
| Unità bay                        | 4 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"<br><br>Il sistema viene consegnato senza HDD.<br>Per l'elenco degli HDD compatibili, visitare il sito<br><a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a> |
| Compatibilità unità              | Dischi rigidi SATA da 3,5"<br>Dischi rigidi SATA da 2,5"<br>Dischi allo stato solido SATA da 2,5"  |
| Sostituibile a caldo             | Yes  |
| Slot M.2                         | Opzionale tramite un adattatore PCIe   |
| Supporto accelerazione cache SSD | Yes  |
| Porta Gigabit Ethernet (RJ45)    | 4<br><br>Espandibile con un adattatore PCIe opzionale  |
| Porta 10 Gigabit Ethernet        | 1 da 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)<br><br>Adattatore QXG-10G1T PCIe pre-installato   |
| Wake on LAN (WOL)                | Yes  |

|  |  |
|--|--|
| Fotogramma Jumbo   | Yes  |
| Slot PCIe  | 1<br>Slot 1: PCIe Gen 2 x4<br><br>Adattatore QXG-10G1T PCIe pre-installato |
| Porta USB 2.0  | 3  |
| Porta USB 3.2 Gen 1  | 2  |
| Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)                                       | Opzionale tramite un adattatore di espansione PCIe                         |
| Fattore di forma   | Montaggio su rack 1U   |
| Indicatori LED   | HDD 1-4, Stato, USB, LAN   |
| Pulsanti   | Alimentazione, Ripristino, Copia automatica USB                            |
| Dimensioni (A x L x P)   | 44 × 439 × 499 mm  |
| Peso (Netto)   | 9,3 kg   |
| Peso (Lordo)   | 11,27 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   | Ridondante da 250W, Ingresso: 110-240 VCA~, 50-60Hz, 5A                    |
| Consumo energetico: Modalità sospensione HDD                       | 44,9 W   |
| Consumo energetico: Modalità operativa, tipica                     | 65,62 W  |
| Avviso di sistema  | Cicalino   |
| Garanzia standard  | 3  |
| Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima | 800  |

Nota: Utilizza 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, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

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.