

|  |  |
|--|--|
| <b>Nas senza hard disk integrato QNAP</b><br><b>TS-1673AU-RP-16G TS-1673AU-RP-16</b>   |  |
| Codice   | CK208726   |
| EAN  | 4713213517895  |
| Marca  | QNAP   |
| Part number  | TS-1673AU-RP   |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 17.4   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 103530   |
| <p>Grazie al potente processore quad-core AMD Ryzen V1000 della serie V1500B, il TS-1673AU-RP è in grado di migliorare le prestazioni delle macchine virtuali usando fino a 4 core/8 thread a 2,2GHz. Il TS-1673AU-RP include due porte 2,5GbE e due slot PCIe Gen 3 che offrono una connettività di rete veloce oltre alla possibilità di aggiungere funzionalità aggiuntive ed ulteriore potenziale applicativo. Per garantire il massimo tempo di attività del sistema, TS-1673AU-RP offre alimentazione ridondata. L'hardware avanzato integrato con soluzioni software complete rende il TS-1673AU-RP la scelta migliore per soddisfare le applicazioni e attività che richiedono un uso intensivo delle risorse.</p> |  |
| <p>Entrambe le porte 2,5GbE sono retrocompatibili con le velocità 1GbE/ 100MbE/ 10MbE. Utilizzando il trunking di porta possono essere raggiunte velocità fino a 5 Gbps.</p>   |  |
| <p>Con le schede PCIe è possibile aggiungere ulteriori funzionalità al TS-1673AU-RP, incluse le porte 10GbE, cache SSD, porte USB 3.2 Gen 2 aggiuntive, rete wireless o Fibre Channel.</p>   |  |
| <p>Supporta schede grafiche NVIDIA® di base per l'elaborazione video o passthrough GPU per VM.</p>   |  |

La tecnologia Qtier e la cache SSD consentono un'efficienza di archiviazione ottimizzata 24/7.

Consente di eseguire i hosting di più macchine virtuali e container per eseguire un'ampia gamma di applicazioni sul TS-1673AU-RP.

Supporta i cloud storage gateway basata su blocco e basata su file con cache locale per l'accesso a bassa latenza ai dati cloud.

#### SPECIFICHE

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| Tipo  | nas senza hard disk integrato |
| Marca | QNAP                          |

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                   |  |
|-------------------|--|
| Bus per Hard Disk | SATA   |
| Supporto RAID     | Si   |
| Posizionamento    | Office   |
| Tipo File Systems | EXT4 (internal), FAT/FAT32, NTFS, HFS+J External |
| Supporto IP       | IPv4/IPv6  |

#### ALIMENTAZIONE

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Power Supply Frequenza         | 50/60 Hz  |
| Power Supply Potenza Assorbita | 97,34 W   |
| Power Supply Tensione          | 100/240 V |
| Power Supply                   | N/A       |
| Alimentatore ridondato         | Si        |

#### CARATTERISTICHE FISICHE

|                    |  |
|--------------------|--|
| Altezza massima    | 132 mm                                   |
| Colore Chassis     | Grigio                                   |
| Led                | HDD 1-16, Stato, LAN, USB, Alimentazione |
| Formato Chassis    | Rack                                     |
| Larghezza massima  | 482 mm                                   |
| Peso               | 17150 gr                                 |
| Profondità massima | 425 mm                                   |

#### CONFEZIONE

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| Cavi Inclusi | Ethernet cable x 1<br>Power cord x 2 |
|--------------|--------------------------------------|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Kit e Accessori Vari             | Flat head screw (for 3.5" HDD) x 64<br>Flat head screw (for 2.5" HDD) x 48 |
| Manuali                          | Quick Installation Guide (QIG)   |
| Software                         | QTS 4.4.2 (embedded Linux)   |
| <b>CONFORMITÀ</b>                |  |
| Dichiarazione di Conformità      | CE   |
| <b>CONNELLTIVITÀ</b>             |  |
| Porta Console                    | No   |
| Connettori porte LAN             | Gigabit Ethernet   |
| Numero porte LAN                 | 2  |
| Velocità LAN                     | 10/100/1000 MB   |
| Conformità LAN                   | CE   |
| Numero porte USB                 | 4  |
| <b>ESTENSIONI WIRELESS</b>       |  |
| Estensioni wireless              | No   |
| Wireless Security                | No   |
| <b>STORAGE</b>                   |  |
| Numero Bay Totali                | 16   |
| Capacità Totale Dischi Inclusi   | 0 GB   |
| Numero Dischi Inclusi            | 0  |
| Unità di memoria                 | SSD  |
| Supporto Enclosures              | No   |
| Dimensione degli slot dei dischi | 2.5"/3.5"  |
| <b>PROTOCOLLI</b>                |  |
| Cifs                             | Si   |
| SMB                              | Si   |
| AFP                              | Si   |
| NFS                              | Si   |
| Http                             | Si   |
| Https                            | Si   |
| FTP                              | Si   |
| Ftps                             | Si   |

|                     |    |
|---------------------|----|
| Rsync               | Si |
| Iscsi               | Si |
| <b>LIVELLI RAID</b> |    |
| RAID 0 (Striping)   | Si |
| RAID 1 (Mirroring)  | Si |
| Raid 5              | Si |
| Raid 6              | Si |
| Jbod                | Si |