


|  |  |
|--|--|
| <b>Nas senza hard disk integrato QNAP TS-932PX-4G</b>  |  |
| Codice   | CK186715   |
| EAN  | 4713213517963  |
| Marca  | QNAP   |
| Part number  | TS-932PX-4G  |
| Storage unit   | N  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 4.85   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 32300  |
| <p>Il TS-932PX quad-core 1,7GHz alloggia nove unità baie nelle dimensioni di un NAS a 5 baie. Grazie a 5 unità baie SATA 6Gb/s da 3,5 e quattro baie SATA 6Gb/s da 2,5 , il TS-932PX offre la possibilità di creare una infrastruttura HDD/SSD ibrida per migliorare le prestazioni delle applicazioni. Con due porte LAN 10GbE SFP+ e due 2,5GbE, il TS-932PX supporta le reti di prossima generazione per potenziare le applicazioni con elevata richiesta di banda ed offrire l'accesso e la condivisione dei file più fluida.</p> <p>Due porte di rete 10GbE SFP+ e due 2,5GbE RJ45 potenziano le attività a richiesta elevata di banda oltre ad accelerare la condivisione dei file.</p> <p>HBS offre il backup e recupero completo dei dati; QuDedup deduplica i dati lato sorgente per ottimizzare l'archiviazione e l'uso della banda riducendo allo stesso tempo il tempo di backup.</p> <p>Le snapshot registrano lo stato del sistema per consentire la protezione dei file e dei dati dall'eliminazione accidentale ed attacchi malware.</p> |  |

Cloud storage gateway permettono applicazioni cloud ibride che lavorano con lo spazio della cache sul NAS per garantire l'accesso ai dati su cloud a bassa latenza.

La tecnologia di tiering automatica Qtier e la cache SSD consentono l'ottimizzazione costante dell'archiviazione.

Aumentare la capacità di archiviazione del TS-932PX con gli alloggiamenti di espansione QNAP TR RAID o TL JBOD.

## SPECIFICHE

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                   |  |
|-------------------|--|
| Bus per Hard Disk | SATA/SSD   |
| Supporto RAID     | Si   |
| Posizionamento    | Office   |
| Tipo File Systems | EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External) |
| Supporto IP       | IPv4/IPv6  |

## ALIMENTAZIONE

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Power Supply Frequenza         | N/A Hz    |
| Power Supply Potenza Assorbita | 120 W     |
| Power Supply Tensione          | 100/240 V |
| Power Supply                   | N/A       |
| Alimentatore ridondato         | No        |

## CARATTERISTICHE FISICHE

|                    |   |
|--------------------|---|
| Altezza massima    | 182,7 mm                                |
| Colore Chassis     | Nero                                    |
| Led                | Stato sistema, LAN, USB, HDD1-5, SSD1-4 |
| Formato Chassis    | Tower                                   |
| Larghezza massima  | 224,6 mm                                |
| Peso               | 4990 gr                                 |
| Profondità massima | 224,1 mm                                |

## CONFEZIONE

|              |  |
|--------------|--|
| Cavi Inclusi | Ethernet cable x 1<br>AC Adapter: PWR-ADAPTER-120W-A01 |
|--------------|--|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | Power Cord x 1  |
| Kit e Accessori Vari           | Flat head screw (for 3.5" HDD) x 32<br>Flat head screw (for 2.5" HDD) x 24<br>Drive tray keys x 2 |
| Manuali                        | Quick Installation Guide (QIG)  |
| Software                       | QTS 4.4.2 (embedded Linux)  |
| <b>CONFORMITÀ</b>              |   |
| Dichiarazione di Conformità    | CE  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>            |   |
| Porta Console                  | No  |
| Connettori porte LAN           | Gigabit Ethernet  |
| Numero porte LAN               | 4   |
| Velocità LAN                   | 10/100/1000/10000 MB  |
| Conformità LAN                 | 2 Porte 10 Gigabit Ethernet da 10GbE SFP+<br>2 Porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)          |
| Numero porte USB               | 3   |
| <b>ESTENSIONI WIRELESS</b>     |   |
| Estensioni wireless            | No  |
| Wireless Security              | No  |
| <b>STORAGE</b>                 |   |
| Numero Bay Totali              | 9   |
| Capacità Totale Dischi Inclusi | 0 GB  |
| Numero Dischi Inclusi          | 0   |
| Unità di memoria               | SSD   |
| Supporto Enclosures            | No  |
| <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 |