


| | |
|---|--|
| <p>nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TS-364-8G</p> |  |
| Codice | CK294630 |
| EAN | 4711103082041 |
| Marca | QNAP |
| Part number | 7871603 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 28.5 |
| Volume (cm ³) | 18516.875 |
| <p>TS-364</p> <p>NAS 2,5GbE RAID 5 a 3 baie ad altre prestazioni con cache SSD M.2 per l'esecuzione di macchine virtuali e Qtier</p> <p>Il TS-364 a 3 baie non solo consente di sfruttare le prestazioni elevate e la protezione dei dati del RAID 5 utilizzando un numero minore di dischi, ma offre anche slot SSD M.2 e tiering automatico dell'archiviazione per ottenere prestazioni ottimali del sistema. Il TS-364 supporta fino a 16GB di RAM e dispone di una porta 2,5GbE per migliorare l'uso quotidiano ed eseguire macchine virtuali e container compatti. Gli utenti domestici possono inoltre sfruttare le funzionalità del portale multimediale del TS-364 per eseguire lo streaming e la condivisione di foto, musica e video su tutti i dispositivi.</p> <p>1 - Moltiplicare immediatamente le velocità di trasferimento dei file di 2,5 volte utilizzando i cavi CAT5e esistenti.</p> | |

2 - Creare un array RAID 5 sicuro con tre dischi per ottimizzare la capacità di archiviazione e la protezione contro il guasto di un disco.

3 - Una porta USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) consente la condivisione rapida dei file e il trasferimento di grandi quantità di dati.

4 - Decodifica hardware 4K H.264 e transcodifica in tempo reale per un'esperienza multimediale più fluida su grandi schermi.

5 - Due slot M.2 PCIe Gen 3 consentono l'accelerazione della cache o pool di archiviazione SSD per prestazioni migliorate o Edge TPU per il riconoscimento delle immagini AI.

6 - La tecnologia Qtier consente l'ottimizzazione continua dell'archiviazione.

SPECIFICHE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--|
| Bus per Hard Disk | SATA |
| Posizionamento | Office |
| Supporto RAID | Si |
| Supporto IP | IPv4/IPv6 |
| Tipo File Systems | Internal: EXT4 External: EXT4, EXT3, NTFS, FAT32, HFS+ |
| Tipo Cpu | Intel |
| Sistema Operativo | QNAP QTS |
| Memoria Flash | 5000 MB |
| Memoria DDRAM | 8000 MB |

CONNETTIVITÀ

| | |
|----------------------|---|
| Velocità LAN | 100/1000/2500 |
| Numero porte USB | 3 |
| Numero porte LAN | 1 |
| Connettori porte LAN | Gigabit Ethernet |
| Conformità LAN | 1 Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) |
| Porta Console | No |

ALIMENTAZIONE

| | |
|------------------------|----|
| Alimentatore ridondato | No |
|------------------------|----|

| | |
|----------------------------------|--|
| Power Supply | AC |
| Power Supply Tensione | 100/240 V |
| Power Supply Frequenza | N/A Hz |
| Power Supply Potenza Assorbita | 32,8 W |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Formato Chassis | Tower |
| Colore Chassis | Bianco |
| Tonalità colore chassis | Bianco |
| Led | Stato sistema, LAN, USB, HDD1-3, SSD M.2 1-2 |
| Altezza massima | 142 mm |
| Larghezza massima | 150 mm |
| Profondità massima | 260 mm |
| Peso | 1640 gr |
| PROTOCOLLI | |
| Iscsi | Si |
| AFP | Si |
| Cifs | Si |
| SMB | Si |
| NFS | Si |
| Http | Si |
| Https | Si |
| FTP | Si |
| Ftps | Si |
| Rsync | Si |
| STORAGE | |
| Numero Bay Totali | 3 |
| Capacità Totale Dischi Inclusi | 0 GB |
| Numero Dischi Inclusi | 0 |
| Unità di memoria | SATA |
| Supporto Enclosures | No |
| Dimensione degli slot dei dischi | 2.5"/3.5" |
| LIVELLI RAID | |
| RAID 1 (Mirroring) | Si |

| | |
|-----------------------------|---|
| Raid 5 | Si |
| Raid 6 | No |
| Jbod | Si |
| RAID 0 (Striping) | Si |
| ESTENSIONI WIRELESS | |
| Estensioni wireless | No |
| Wireless Security | No |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | CE |
| CONFEZIONE | |
| Cavi Inclusi | Ethernet Cable x 1 Power Cord x 1 AC Adapter: PWR-ADAPTER-65W-A01 |
| Software | QTS 5.0.0 |
| Manuali | Quick Installation Guide (QIG) |
| Kit e Accessori Vari | M.2 SSD Heatsink x 2 |