

| | |
|--|--|
| Nas senza hard disk integrato formato rack qnap ts-855eu-8g 4 porte usb |  |
| Codice | CK302573 |
| EAN | 4711103083376 |
| Marca | QNAP |
| Part number | TS-855EU-8G |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 9.66 |
| Volume (cm ³) | 71021.25 |
| TS-855eU | |
| NAS per montaggio su rack 2U a profondità ridotta con potenza di calcolo 8 core per la virtualizzazione ottimizzata | |
| <p>Progettato per l'implementazione IT flessibile e applicazioni di virtualizzazione complete, il NAS 2,5GbE TS-855eU a profondità ridotta si adatta perfettamente a un rack compatto negli uffici o sale audiovideo. Gestito da un processore Intel® 8-core, il TS-855eU offre prestazioni eccellenti e vantaggi a livello di calcolo per potenziare la velocità di accesso ai dati, backup/ripristino, server file e applicazioni di virtualizzazione. Eseguendo di serie il sistema operativo QTS, il NAS della serie TS-855eU può passare all'uso del sistema operativo QuTS hero basato su ZFS in base ai propri requisiti. Il TS-855eU sarà disponibile e supportato da QNAP per un lungo periodo di tempo (fino al 2027), ideale per le aziende che richiedono l'implementazione dei modelli di NAS per i progetti a lungo termine.</p> | |
| Compatto e salva spazio | |

Il TS-855eU ha una profondità di soli 11,7 (297,4 mm) e si adatta perfettamente all'installazione in un rack compatto o in luoghi con molti cavi.

Doppia connettività 2,5GbE

Dispone di due porte 2,5GbE (retrocompatibili con 1G/100M). Supporta il trunking di porta per prestazioni migliorate e tolleranza ai guasti.

Espandibilità PCIe

Dispone di due slot PCIe Gen 3 per l'installazione di schede di rete 5/10/25GbE, schede QM2 o schede Fibre Channel.

Prestazioni SSD ottimizzate

Due slot M.2 PCIe NVMe consentono la cache SSD, pool di archiviazione SSD o la suddivisione automatica dell'archiviazione Qtier .

Macchine virtuali e container

Centralizzare la virtualizzazione dell'archiviazione, e l'hosting di più macchine virtuali e applicazioni in container.

SPECIFICHE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Bus per Hard Disk | SATA |
| Tipo Cpu | Intel |
| Supporto RAID | Si |
| Memoria DDRAM | 8000 MB |
| Memoria Flash | 5000 MB |
| Posizionamento | Office |
| Tipo File Systems | EXT3 / EXT4 / NTFS / FAT32 |
| Supporto IP | IPv4/IPv6 |
| Sistema Operativo | QNAP QTS |
| Numero massimo utenti CIFS | 2000 |
| Numero massimo utenti FTP | 1024 |

ALIMENTAZIONE

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Power Supply Frequenza | N/A Hz |
| Power Supply Potenza Assorbita | 250 W |
| Power Supply Tensione | 100/240 V |
| Power Supply | AC |

| | |
|--------------------------------|--|
| Alimentatore ridondato | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza massima | 88,6 mm |
| Colore Chassis | Grigio |
| Led | HDD 1-8, Stato, LAN, USB, Alimentazione |
| Formato Chassis | Rack |
| Larghezza massima | 432 mm |
| Peso | 7610 gr |
| Profondità massima | 297,4 mm |
| CONFEZIONE | |
| Cavi Inclusi | Ethernet cable X1 Power cord X1 |
| Kit e Accessori Vari | Flat head screw X32 (for 3.5" HDD) Flat head screw X24 (for 2.5" HDD) |
| Manuali | Quick Installation Guide |
| Software | . |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | CE |
| CONNELLTIVITÀ | |
| Porta Console | No |
| Connettori porte LAN | RJ45 |
| Numero porte LAN | 2 |
| Velocità LAN | 100/1000/2500 MB |
| Conformità LAN | 2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M/10M) |
| Numero porte USB | 4 |
| ESTENSIONI WIRELESS | |
| Estensioni wireless | No |
| Wireless Security | No |
| STORAGE | |
| Numero Bay Totali | 8 |
| Capacità Totale Dischi Inclusi | 0 GB |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Numero Dischi Inclusi | 0 |
| Unità di memoria | SATA |
| Supporto Enclosures | Si |
| Dimensione degli slot dei dischi | 2.5"/3.5" |
| PROTOCOLLI | |
| Cifs | Si |
| SMB | Si |
| AFP | Si |
| NFS | Si |
| Http | Si |
| Https | Si |
| FTP | Si |
| Ftps | Si |
| Rsync | Si |
| Iscsi | Si |
| LIVELLI RAID | |
| RAID 0 (Striping) | Si |
| RAID 1 (Mirroring) | Si |
| Raid 5 | Si |
| Raid 6 | Si |
| Jbod | Si |