


| | |
|--|--|
| <p>nas senza hard disk integrato QNAP TS-473A-8G</p> |  |
| <p>Codice</p> | <p>CK238578</p> |
| <p>EAN</p> | <p>4713213518847</p> |
| <p>Marca</p> | <p>QNAP</p> |
| <p>Part number</p> | <p>TS-473A-8G</p> |
| <p>Storage unit</p> | |
| <p>Unità di vendita</p> | <p>Cadauno</p> |
| <p>Confezione</p> | <p>1</p> |
| <p>Imballaggio</p> | <p>1</p> |
| <p>Peso (kg)</p> | <p>6.146</p> |
| <p>Volume (cm³)</p> | <p>32300</p> |
| <p>TS-473A Il NAS AMD Ryzen quad-core 2,2 GHz 2,5GbE supporta SSD M.2 NVMe e l'espansione PCIe per l'aggiunta della connettività 10GbE ad alta velocità e SSD M.2; due sistemi operativi QTS e QuTS hero per maggiore flessibilità</p> <p>Dispone di un processore della serie AMD Ryzen V1000 V1500B quad-core che offre maggiori prestazioni di sistema con quad-core/8 thread e Turbo Core fino a 2,2 GHz. Il TS-473A dispone di due porte 2,5GbE RJ45 e due slot PCIe Gen 3 per l'implementazione flessibile delle reti 5GbE/10GbE. Due slot SSD M.2 NVMe per la tecnologia Qtier e la cache SSD per l'ottimizzazione continua dell'archiviazione. Il TS-473A supporta QTS e QuTS hero, che consentono agli utenti di cambiare in modo flessibile il sistema operativo in base ai propri requisiti.</p> <p>Entrambe le porte 2,5GbE sono retrocompatibili con le velocità 1GbE/100MbE. Utilizzando il trunking di porta possono essere raggiunte velocità fino a 5 Gbps.</p> | |

Con le schede PCIe è possibile aggiungere ulteriori funzionalità, incluse le porte 10GbE, cache SSD, porte USB 3.2 Gen 2 aggiuntive, rete wireless o Fibre Channel.

Supporta schede grafiche NVIDIA® di base per l'elaborazione video o passthrough GPU per VM.

Dispone di due slot SSD M.2 PCIe NVMe per la tecnologia Qtier e la cache SSD per l'ottimizzazione continua dell'archiviazione.

Hosting di applicazioni in container e macchine virtuali con vari sistemi operativi.

È dotato di sistema operativo QTS oltre a supportare il passaggio a QuTS hero basato su ZFS per maggiore affidabilità.

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

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------------|--|
| Bus per Hard Disk | SATA |
| Posizionamento | Office |
| Supporto RAID | Si |
| Supporto IP | No especifica |
| Tipo File Systems | EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External) |
| CONNETTIVITÀ | |
| Velocità LAN | 10 / 100 / 1000 Mb |
| Numero porte USB | 4 |
| Numero porte LAN | 2 |
| Connettori porte LAN | Gigabit Ethernet |
| Conformità LAN | . |
| Porta Console | No |
| ALIMENTAZIONE | |
| Alimentatore ridondato | No |
| Power Supply | AC |
| Power Supply Tensione | 100/240 V |
| Power Supply Frequenza | 50/60 Hz |
| Power Supply Potenza Assorbita | 29,79 W |

| CARATTERISTICHE FISICHE | |
|----------------------------------|---|
| Formato Chassis | Tower |
| Colore Chassis | Nero |
| Led | Alimentazione/Stato, USB, LAN, Disco 1-4, SSD M.2 1-2 |
| Altezza massima | 188,2 mm |
| Larghezza massima | 199,3 mm |
| Profondità massima | 280,8 mm |
| Peso | 6040 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 | 4 |
| 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 | Si |
| Jbod | Si |
| RAID 0 (Striping) | Si |
| ESTENSIONI WIRELESS | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Estensioni wireless | No |
| Wireless Security | No |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | CE |
| CONFEZIONE | |
| Cavi Inclusi | Ethernet cable X1 Power cord X1 |
| Software | . |
| Manuali | Quick installation guide (QIG) |