



| Nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TS-432PXU-2G | CNRP |
|---|---------------|
| Codice | CK186712 |
| EAN | 4713213518175 |
| Marca | QNAP |
| Part number | 5825675 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 9.28 |
| Volume (cm³) | 70048.5 |

Con le porte di rete 10GbE SFP+ e 2,5GbE, il TS-432PXU offre una banda di rete ad alta velocità per semplificare la collaborazione nel team e I accesso ai file. Uno slot PCIe Gen 2 x2 consente I installazione di una scheda di espansione QNAP per aggiungere connettività di rete, funzionalità di cache SSD o connettività wireless. Il TS-432PXU supporta il backup e la sincronizzazione dei file, protezione con snapshot sicura, ed i servizi di backup dell'account enterprise Google G Suite e Microsoft 365®, offrendo allo stesso tempo il recupero immediato quando serve. Associato al supporto per i gateway cloud, la creazione di una soluzione di archiviazione cloud ibrida è ancora più semplice.

Due porte di rete 10GbE SFP+ e due 2,5GbE RJ45 per accelerare la condivisione dei file.

HBS (Hybrid Backup Sync) può eseguire il backup e sincronizzare i dati su un altro NAS, server e archiviazione cloud per una pianificazione completa di disaster recovery.

Boxafe offre un livello aggiuntivo di protezione mediante il backup di e-mail, drive cloud, contatti e calendari di Google G Suite e Microsoft 365®.

Le snapshot registrano lo stato e i dati di sistema per consentire la protezione dei file e dei dati dall eliminazione accidentale ed attacchi malware.

Espandere il potenziale applicativo del TS-432PXU installando una scheda PCIe compatibile.

Aumentare la capacità di archiviazione del TS-432PXU con le unità di espansione QNAP TR RAID o TL JBOD.

| 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), EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External) |
| Supporto IP | IPv4/IPv6 |
| ALIMENTAZIONE | |
| Power Supply Frequenza | N/A Hz |
| Power Supply Potenza Assorbita | 39,56 W |
| Power Supply Tensione | 100/240 V |
| Power Supply | N/A |
| Alimentatore ridondato | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza massima | 44 mm |
| Colore Chassis | Grigio |
| Led | HDD 1-4, Stato, LAN, Espansione dellarchiviazione |
| Formato Chassis | Rack |
| Larghezza massima | 439 mm |
| Peso | 9530 gr |
| Profondità massima | 499 mm |
| CONFEZIONE | |
| Cavi Inclusi | Ethernet Cable x 1 Power Cord x 1 |

| Kit e Accessori Vari | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| F | Flat head screw x 16 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 12 (for 2.5" HDD) | | | |
| Manuali C | Quick Installation Guide (QIG) | | | |
| Software | QTS 4.4.3 (embedded Linux) | | | |
| CONFORMITÀ | | | | |
| Dichiarazione di Conformità | CE | | | |
| CONNETTIVITÀ | | | | |
| Porta Console S | Si | | | |
| Connettori porte LAN | Gigabit Ethernet | | | |
| Numero porte LAN 4 | 4 | | | |
| Velocità LAN 1 | 10/100/1000/10000 Mb | | | |
| | 2 Porte 10 Gigabit Ethernet da 10GbE SFP+ 2 Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) | | | |
| Numero porte USB 4 | 4 | | | |
| ESTENSIONI WIRELESS | | | | |
| Estensioni wireless | Si | | | |
| Wireless Security S | Si | | | |
| STORAGE | | | | |
| Numero Bay Totali 4 | 4 | | | |
| Capacità Totale Dischi Inclusi |) GB | | | |
| Numero Dischi Inclusi |) | | | |
| Unità di memoria | SSD | | | |
| Supporto Enclosures | No | | | |
| PROTOCOLLI | | | | |
| Cifs | Si | | | |
| SMB | Si | | | |
| AFP S | Si | | | |
| NFS S | Si | | | |
| Http | Si | | | |
| Https | Si | | | |
| FTP S | Si | | | |
| | Si | | | |

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