


| | |
|---|--|
| Nas senza hard disk integrato QNAP TBS-h574TX-i5-16G TBSH574TXI516G |  |
| Codice | CK318856 |
| EAN | 4711103084519 |
| Marca | QNAP |
| Part number | TBSH574TXI516G |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 3.425 |
| Volume (cm ³) | 8053.53 |
| TBS-h574TX Fai sbocciare la tua creatività con un NASbook All-flash Thunderbolt 4 ultra veloce Progettato per i set cinematografici, piccoli studi, i team di produzione di piccole dimensioni e utenti SOHO, il compatto NASbook All-flash Thunderbolt 4 TBS-h574TX potenzia la produzione video per una produttività ottimale. Il sistema offre I/O ad alta velocità e le prestazioni Intel® Core richieste per la produzione video, consentendo ai creatori che utilizzano Mac® o Windows® di godere dell'esperienza più fluida in assoluto nell'editing video in tempo reale, nel trasferimento di file di grandi dimensioni, nella transcodifica video e nel backup. Il TBS-h574TX, in quanto ponte tra la pre-produzione e la post-produzione, porta i progetti video e la collaborazione del team a un livello superiore. Il TBS-h574TX è dotato del sistema operativo QuTS hero basato su ZFS per garantisce l'integrità dei dati. È inoltre possibile passare al sistema operativo QTS in base alle proprie esigenze. Il TBS-h574TX è dotato del sistema operativo QuTS hero basato su ZFS per garantisce l'integrità dei dati. È inoltre possibile passare al sistema operativo QTS in base alle proprie esigenze. | |

Modifica ultra rapida dei file RAW

Con un adattatore SSD da E1.S a M.2 collegato in ciascuno slot, è possibile installare in modo flessibile cinque SSD E1.S o M.2 PCIe NVMe per l'editing di file multimediali alla velocità della luce.

Agilità per i progetti in corso

Le unità SSD M.2 sostituibili a caldo e la sostituzione automatica dei dischi RAID migliorano l'affidabilità del sistema, riducono il rischio di perdita di dati e rendono più fluidi i progetti in corso.

Thunderbolt 4 per connessioni dirette più veloci

Due porte Thunderbolt 4 consentono di collegare direttamente le workstation Mac®/PC al TBS-h574TX, offrendo fino a 20Gbps per la modifica dei video 4K.

CPU con architettura ibrida per il multitasking

I processori Gen Intel® Core di 13a generazione con architettura ibrida (P-core ed E-core) offrono prestazioni ed efficienza elevate.

2,5GbE e 10GbE di serie

Le reti 2,5GbE e 10GbE accelerano il trasferimento di file di grandi dimensioni e consentono di collegare più dispositivi/workstation tramite uno switch di rete.

Trasferimento USB più veloce

Due porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) consentono l'importazione/esportazione rapida dei file da/su dispositivi di archiviazione esterni.

SPECIFICHE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|--|
| Bus per Hard Disk | SSD M.2 |
| Tipo Cpu | Intel |
| Supporto RAID | Si |
| Memoria DDRAM | 16000 MB |
| Memoria Flash | 5000 MB |
| Posizionamento | Professional |
| Tipo File Systems | EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External) |
| Supporto IP | IPv4/IPv6 |
| Sistema Operativo | QTS hero |
| Numero massimo utenti CIFS | 1500 |

ALIMENTAZIONE

| | |
|------------------------|--------|
| Power Supply Frequenza | N/A Hz |
|------------------------|--------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Power Supply Potenza Assorbita | 46 W |
| Power Supply Tensione | 100/240 V |
| Power Supply | AC/DC |
| Alimentatore ridondato | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza massima | 60 mm |
| Colore Chassis | Grigio |
| Led | Status, USB copy, SSD |
| Formato Chassis | Desktop |
| Larghezza massima | 215 mm |
| Peso | 2240 gr |
| Profondità massima | 199 mm |
| CONFEZIONE | |
| Cavi Inclusi | X1 10GBASE-T Ethernet cable x1 AC Adapter x1 Power cord |
| Manuali | Quick Installation Guide |
| Software | . |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | CE |
| CONNETTIVITÀ | |
| Porta Console | No |
| Connettori porte LAN | Gigabit Ethernet |
| Numero porte LAN | 2 |
| Velocità LAN | 10/100/1000/10000 MB |
| Conformità LAN | LAN x1 porta 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M) x1 porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) Porte Thunderbolt x2 porte Thunderbolt 4 USB x2 porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) x1 porta USB 2.0 |
| Numero porte USB | 3 |

| ESTENSIONI WIRELESS | |
|--------------------------------|------|
| Estensioni wireless | No |
| Wireless Security | No |
| STORAGE | |
| Numero Bay Totali | 5 |
| Capacità Totale Dischi Inclusi | 0 GB |
| Numero Dischi Inclusi | 0 |
| Unità di memoria | SSD |
| Supporto Enclosures | No |
| 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 |