



Codice	CK317118
EAN	4711103084526
Marca	QNAP
Part number	STD0001195958
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.4
Volume (cm <sup>3</sup> )	7880.25

### 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	12000 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
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
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
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi Inclusi	X1 10GBASE-T Ethernet cable x1 AC Adapter x1 Power cord
Manuali	Quick Installation Guide
Software	.
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	2
Velocità LAN	10/100/1000/10000 MB
Conformità LAN	<b>LAN</b> x1 porta 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M) x1 porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)  <b>Porte Thunderbolt</b>

	x2 porte Thunderbolt 4  <b>USB</b> x2 porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) x1 porta USB 2.0
Numero porte USB	3
<b>ESTENSIONI WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
<b>STORAGE</b>	
Numero Bay Totali	5
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SSD
Supporto Enclosures	No
<b>PROTOCOLLI</b>	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
Iscsi	Si
<b>LIVELLI RAID</b>	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si