


<p><b>nas senza hard disk integrato QNAP</b>  <b>QNAP NAS Enterprise TS-473A-SW5T</b></p>	
<p>Codice</p>	<p>CK316223</p>
<p>EAN</p>	<p>4711103084618</p>
<p>Marca</p>	<p>QNAP</p>
<p>Part number</p>	<p>TS-473A-SW5T</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>6.902</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>32300</p>
<p><b>4-bay 3.5" HDD TOWER NAS (TS-473A-8G) with 5 Ports 2.5GbE Unmanaged Switch (QSW-1105-5T), Bundle NAS + SWITCH?</b></p> <p>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>	

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.

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 specifica
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
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
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
<b>PROTOCOLLI</b>	
Iscsi	Si
AFP	Si
Cifs	Si
SMB	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
<b>STORAGE</b>	
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"
<b>LIVELLI RAID</b>	
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si

RAID 0 (Striping)	Si
<b>ESTENSIONI WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi Inclusi	Ethernet cable X1  Power cord X1
Software	.
Manuali	Quick installation guide (QIG)