


<p>nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TS-464-8G</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK294631</p>
<p>EAN</p>	<p>4711103082324</p>
<p>Marca</p>	<p>QNAP</p>
<p>Part number</p>	<p>7871600</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>3.595</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>24160</p>
<p>TS-464</p> <p>Il NAS Intel quad-core con due porte 2,5GbE supporta la cache SSD M.2 e l'espandibilità PCIe per una trasmissione ad alta velocità ed applicazioni di virtualizzazione</p> <p>Gestito da un processore Intel® Celeron® N5105/N5095 quad-core (fino a 2,9GHz), il TS-464 offre due porte 2,5GbE RJ45 e trunking di porta per una banda combinata fino a 5Gbps. Grazie agli slot M.2 PCIe Gen3 e PCIe Gen 3, il TS-464 offre flessibilità per estendere le funzionalità del NAS, consentendo di installare una scheda QM2 per la cache SSD M.2, o Edge TPU per il riconoscimento delle immagini AI e diverse schede di rete 10GbE/5GbE. Il TS-464 dispone di 8 GB di RAM per l'esecuzione di VM e container leggeri, e supporta multi-cloud, gateway di archiviazione cloud, uscita 4K HDMI e transcodifica in tempo reale, oltre ad una capacità di archiviazione espandibile ed applicazioni ricche di funzioni per l'esecuzione di un NAS 2,5GbE affidabile ed economico.</p> <p>Connettività 2,5GbE</p>	

Impostando un trunking di porta con le due porte 2,5GbE (2,5G/1G/100M) integrate è possibile ottenere velocità di trasferimento fino a 5 Gbps.

Cache SSD M.2

Due slot M.2 PCIe Gen 3 consentono al cache SSD NVMe o pool di archiviazione SSD per prestazioni migliorate, o Edge TPU per il riconoscimento delle immagini AI.

Espandibilità PCIe

Installare una scheda PCIe Gen3 x2 per espandere le funzionalità principali del TS-464, inclusa una scheda di rete Multi-Gig 10GbE/5GbE/2,5GbE, una scheda QM2 o una scheda USB 3.2 Gen 2 (10Gbps).

Ambiente virtualizzato senza licenza

Consente di eseguire il hosting di più applicazioni in container per eseguire un'ampia gamma di applicazioni e servizi.

Auto-Tiering dei dischi

La tecnologia di tiering automatica Qtier e la cache SSD consentono l'ottimizzazione costante dell'archiviazione.

4K HDMI

Decodifica hardware 4K H.264 e transcodifica in tempo reale per un'esperienza multimediale più fluida su grandi schermi.

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA
Posizionamento	Office
Supporto RAID	Si
Supporto IP	IPv4/IPv6
Tipo File Systems	EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External)
Tipo Cpu	Intel
Sistema Operativo	QNAP QTS
Memoria Flash	4000 MB
Memoria DDRAM	8000 MB
Numero massimo utenti CIFS	1500
Numero massimo utenti FTP	1024

CONNETTIVITÀ

Velocità LAN	100/1000/2500 MB
Numero porte USB	4
Numero porte LAN	2
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Conformità LAN	x2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M/10M)
Porta Console	No
ALIMENTAZIONE	
Alimentatore ridondato	No
Power Supply	N/A
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	90 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Tower
Colore Chassis	Nero
Led	Alimentazione/Stato, LAN, USB, HDD1-4
Altezza massima	168 mm
Larghezza massima	170 mm
Profondità massima	226 mm
Peso	3600 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	Si
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	X1 cavo ethernet x1 cavo alimentazione
Software	.
Manuali	.
Kit e Accessori Vari	x12 Flat head screw (for 3.5" HDD) x12 Flat head screw (for 2.5" HDD)