

Nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TS-1264U-RP-8G	
Codice	CK300906
EAN	4711103082416
Marca	QNAP
Part number	8387192
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.075
Volume (cm <sup>3</sup> )	89868.8
<b>TS-1264U-RP</b>	
NAS per montaggio su rack Intel® quad-core con due porte 2,5GbE ed espandibilità PCIe per la trasmissione ad alta velocità ed applicazioni di virtualizzazione	
<p>Gestito da un processore quad-core Intel® Celeron® N5095 (fino a 2,9GHz), il TS-1264U-RP offre due porte 2,5GbE RJ45 e trunking di porta per una banda combinata fino a 5Gbps. L'uscita 4K HDMI integrata consente la visualizzazione di multimedia e macchine virtuali. Grazie a uno slot PCIe Gen 3, il TS-1264U-RP offre la possibilità di estendere in modo flessibile le funzionalità del NAS, e di installare diverse schede: una scheda 10GbE/5GbE, scheda QM2 per la cache SSD M.2, o Edge TPU per il riconoscimento delle immagini AI. Il TS-1264U-RP supporta inoltre la crittografia AES 256-bit per garantire la riservatezza dei dati aziendali sensibili senza incidere sulle prestazioni del sistema. Per garantire il massimo tempo di attività del sistema, il TS-1264U-RP offre anche l'alimentazione ridondante.</p>	
<b>Connettività 2,5GbE</b>	
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.

#### Espandibilità PCIe

Installare una scheda PCIe Gen3 x2 per espandere le funzionalità principali del TS-1264U-RP, inclusa una scheda di rete Multi-Gig 10GbE/5GbE/2,5GbE, una scheda QM2 o una scheda USB 3.2 Gen 2 (10Gbps).

#### Snapshot

Proteggi i tuoi file e dati dall'eliminazione accidentale e dagli attacchi di malware con snapshot che registrano completamente lo stato ed i dati del sistema.

#### Ambiente virtualizzato senza licenza

Consente di eseguire l'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.

#### Espansione flessibile

Aumentare la capacità di archiviazione per adattarlo alle richieste di crescita dei dati collegando le unità di espansione QNAP.

### SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

### ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	300 W

Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	AC
Alimentatore ridondato	Si
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza massima	88,7 mm
Colore Chassis	Nero
Led	HDD 1-12, Stato, LAN, Espansione, Alimentazione
Formato Chassis	Rack
Larghezza massima	482,2 mm
Peso	14090 gr
Profondità massima	423,8 mm
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi Inclusi	Power cord X2 Ethernet cable X1
Kit e Accessori Vari	Flat head screw (for 3.5" HDD) x48 Flat head screw (for 2.5" HDD) x36
Manuali	.
Software	.
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	RJ45
Numero porte LAN	2
Velocità LAN	100/1000/2500 MB
Conformità LAN	x2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M/10M)
Numero porte USB	4
<b>ESTENSIONI WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
<b>STORAGE</b>	

Numero Bay Totali	12
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	Hot Swap SATA III
Supporto Enclosures	Si
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"
<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