


<p>nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TS-1264U-RP-8G</p>	
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 ³)	89868.8
<p>TS-1264U-RP</p> <p>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> <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 ridondata.</p>	

Connettività 2,5GbE

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 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.

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
Posizionamento	Professional
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	RJ45
Conformità LAN	x2 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M/10M)
Porta Console	No
ALIMENTAZIONE	
Alimentatore ridondato	Si
Power Supply	AC
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	300 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Rack
Colore Chassis	Nero
Led	HDD 1-12, Stato, LAN, Espansione, Alimentazione
Altezza massima	88,7 mm
Larghezza massima	482,2 mm
Profondità massima	423,8 mm
Peso	14090 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	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"
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	Power cord X2 Ethernet cable X1
Software	.
Manuali	.
Kit e Accessori Vari	Flat head screw (for 3.5" HDD) x48 Flat head screw (for 2.5" HDD) x36