

Nas senza hard disk integrato QNAP TS-h1677AXU-RP-R7-32G TSH1677AXURP32G	
Codice	CK317122
EAN	4711103084656
Marca	QNAP
Part number	STD0001195951
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	21.3
Volume (cm ³)	157480.44
TS-h1677AXU-RP	
Sperimenta le eccezionali prestazioni di livello enterprise con i potenti processori della serie AMD Ryzen 7000, DDR5 e M.2 PCIe Gen 5	
<p>Dotata di processori della serie AMD Ryzen 7000 basati sulla piattaforma avanzata AMD con socket AM5, la soluzione di storage e backup TS-h1677AXU-RP basata su ZFS sprigiona tutto il potenziale in termini di prestazioni a livello enterprise. Con un rivoluzionario processore multi-core, DDR5 RAM, M.2 PCIe Gen 5 e alimentatori ridondanti, il TS-h1677AXU-RP offre prestazioni eccellenti, bandwidth ultra ampia ed affidabilità garantita per l'archiviazione Tier 2 che richiede prestazioni elevate, virtualizzazione, modifica di video 4K e applicazioni storage di livello PB.</p>	
RAM DDR5	
Supporta fino a 128 GB di RAM DDR5 ad alte prestazioni e basso consumo energetico per carichi di lavoro pesanti (è supportata anche la RAM ECC).	

Due slot M.2 PCIe Gen 5

Installa gli SSD M.2 NVMe per l'accelerazione della cache SSD. PCIe Gen 5 è retrocompatibile con PCIe Gen 4 / PCIe Gen 3 per un implementazione flessibile.

2,5GbE e 10GbE di serie

Due porte 2,5GbE e due 10GbE per accelerare la virtualizzazione, centri di archiviazione e trasferimento di file di grandi dimensioni.

Espandibilità PCIe Gen 4

Tre slot PCIe Gen 4 offrono diverse possibilità di espansione con l'installazione di schede 25GbE, schede SAS per l'espansione storage o schede Fibre Channel.

Archiviazione in termini di petabyte

Collega fino a otto JBOD TL-R2400PES-RP da 24 bay per raggiungere una capacità di archiviazione di livello PB dei 208 dischi.

Fornitura a lungo termine

Il TS-h1677AXU-RP sarà disponibile e supportato da QNAP per un lungo periodo di tempo, fino al 2030.

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA
Tipo Cpu	AMD Ryzen 7
Supporto RAID	Si
Memoria DDRAM	32000 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	5000

ALIMENTAZIONE

Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	550 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	N/A

Alimentatore ridondato	Si
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	131,3 mm
Colore Chassis	Nero
Led	Power Status, HDD 1-16, M.2 SSD 1-2, Status, LAN, storage expansion port status
Formato Chassis	Rack
Larghezza massima	482,2 mm
Peso	15640 gr
Profondità massima	550,8 mm
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	x1 10Gbase-T ethernet cable x2 power cord
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 64 (for 2.5" SSD) Flat head screw x 64 (for 3.5" HDD)
Manuali	Quick Installation Guide
Software	.
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONNELLITIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000/10000 MB
Conformità LAN	x2 porte 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M) x2 porte 2,5G (2,5G/1G/100M/10M)
Numero porte USB	2
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
STORAGE	
Numero Bay Totali	16

Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	Si
Supporto Active directory	Si
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"
PROTOCOLLI	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
Iscsi	Si
LIVELLI RAID	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si