


<p>nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TS-1655-8G</p>	
Codice	CK296275
EAN	4711103083178
Marca	QNAP
Part number	7871601
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.8
Volume (cm ³)	103736.16
<p>TS-1655</p> <p>Potente soluzione di archiviazione ibrida 2,5GbE, prestazioni elevate a 8 core ed elevata capacità da 16 alloggiamenti, oltre a disponibilità a lungo termine</p> <p>Prestazioni e costi bilanciati con un archiviazione ibrida. Progettato per gli ambienti IT aziendali diversificati, il TS-1655 ad alta capacità dispone di dodici alloggiamenti unità SATA da 3,5 (per HDD) e quattro alloggiamenti unità SATA da 2,5 (per SSD) con connettività ad alta velocità 2,5GbE. Alimentato da un potente processore Intel a 8-core, il TS-1655 offre una soluzione di archiviazione per le aziende, sicura, scalabile e completa per la condivisione dei file tra i team, collaborazione, backup e recupero dei disastri, virtualizzazione e trasmissione intensiva di dati. Il TS-1655 sarà disponibile e supportato da QNAP per un lungo periodo di tempo (fino al 2027), ideale per le aziende che richiedono l'implementazione dei modelli di NAS in diversi luoghi.</p> <p>Doppia connettività 2,5GbE Il 2,5GbE ad alta velocità accelera l'accesso intensivo ai file, le attività di backup/ripristino di</p>	

grandi dimensioni, virtualizzazione e trasferimento multimediale.

Cache SSD e accelerazione AI

Due slot M.2 NVMe PCIe Gen 3 consentono l'implementazione dell'accelerazione della cache SSD, pool di archiviazione SSD o un acceleratore Coral M.2 per il riconoscimento più rapido delle immagini.

Espansione PCIe flessibile

Tre slot PCIe consentono l'installazione di adattatori 5/10/25GbE, schede Fibre Channel o schede QM2 per aumentare le prestazioni applicative.

Macchine virtuali e container

Hosting delle macchine virtuali e applicazioni in container su un dispositivo per ottimizzare l'utilizzo delle risorse e il budget IT. Supporta SR-IOV.

Hybrid cloud

Creare applicazioni cloud ibride lavorando con lo spazio della cache riservato sul NAS per garantire l'accesso ai dati sul cloud a bassa latenza.

Scalabilità dell'archiviazione

Soddisfare la crescita costante dell'archiviazione richiede il collegamento di alloggiamenti di espansione QNAP flessibili ed economici.

Modelli disponibili

TS-1655-8G

Processore Intel® Atom® C5125 8-core, fino a 2,8GHz, DDR4 UDIMM da 8 GB (1 da 8 GB)

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	5000 MB
Memoria DDRAM	8000 MB
Numero massimo utenti CIFS	700

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	4 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)
Porta Console	No
ALIMENTAZIONE	
Alimentatore ridondato	No
Power Supply	DC
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	104,65 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Tower
Colore Chassis	Nero
Led	Alimentazione/Stato, LAN, USB, HDD1-12, SSD 1-4, SSD M.2 1-2
Altezza massima	303,84 mm
Larghezza massima	369,89 mm
Profondità massima	319,8 mm
Peso	0 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	16
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	Cavo Ethernet x1 Cavo alimentazione x1
Software	.
Manuali	.
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 36 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 36 (for 2.5" HDD) Drive tray keys x 2